

صفحة	صفحة
١٠٧ القطن والكتان	٩٤ الدودة
❧ في الصباغ الاحمر ❧	٩٥ القرمز
١٠٨ في صبغ الصوف باحر القوة	» العصفر
١٠٩ » » الحرير باحر القوة	٦٦ الصندل الاحمر
» » القطن والكتان باحر	❧ في المواد الملونة بالاصفر ❧
١١٠ القوة	» الكرم او العقدة الصفراء
١١٥ » الصباغ الدودي	» البقم
١١٦ » الصباغ الغفرى بالدودة	٩٧ الكرسرون
» » الاحمر الوردي بالدودة	» البرود الفارسية
١١٧ » صبغ القطن بالدودة (بلون	ورق الصفصاف والخور وره
عرف الديك)	» البابونج
» » الصبغ بالقرمز	❧ في الصباغ الاسود ❧
» » صبغ الحرير بالقرمز	» الصوف
❧ في الصباغ الاصفر بالكرسترون ❧	٩٨ الحرير
١١٨ الصوف	١٠٠ القطن والكتان
» الحرير	❧ في الصباغ الكحلي ❧
» القطن او الكتان	١٠١ الصوف
❧ في الصبغ بألوان مركبة ❧	١٠٢ الحرير
❧ في الاخضر ❧	» الكتان والقطن
١٢٠ الصوف	❧ في الصباغ الرمادي ❧
» الحرير	١٠٣ الصوف
١٢١ غزل القطن او الكتان	١٠٤ الحرير
❧ في البنفسجي والغفرى ❧	» القطن او الكتان
» الصوف	❧ في الصباغ الازرق ❧
١٢٢ الحرير	١٠٥ الصوف
	١٠٦ الحرير

صفحة

١٢٢ القطن او الصكتان
في الصباغ البرتقالي
١٢٣ او النارجي

في الالوان المدنية

في الازرق

١٢٤ الاخضر

١٢٥ الاصفر

١٢٦ الاحمر

ملق في طمع الالوان على

الاقشة

١٢٨ تحضير محلول ملح القصدير

ازالة الدبوغ من القماش

ازالة الدبوغ السيطلة المسبة

١٣١ من عصير النباتات

ازالة الدبوغ الحديدية

ازالة الدبوغ المركبة

١٣٢ ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ

الباب الثالث

في الفوتوغرافيا اي تصوير الشمس

١٣٣ في بعض كلام عنها

في لوازم التصوير

١٣٥ في الآلة والصورة السلبية

١٣٧ اماكن التصوير

لوازم الصورة السالبة على

صفحة

١٣٩ الكولوديون

١٤٠ في تركيب الكولوديون الحساس

المطس الفضي للرجاح

١٤١ المظهر الحديدي

المظهر البيروكاليك

السائل المعين للاطهار

١٤٢ السائل الثبت

تنظيف الزجاج

١٤٣ صب الكولوديون

النور وارتكاز الشخص امام

الايكثيف

١٤٦ النور وخصائصه

في الصورة الابجائية

في نقل الصورة على الورق لتصير

ابجائية

١٥١ مغطس يصير الورق الزلاي

حساسا

١٥٣ التلوين

١٥٥ تثبت الصورة على الورق

١٥٦ تليع الصورة

تصوير الجمادات

في نقل الصور بالفوتوغرافيا

١٥٧ في نقل الصورة كما هي

١٥٨ جعلها اكبر مما كانت

في مسائل مشورة

١٥٩ في سؤالات وجوابات

في سؤالات وجوابات بخصوص

الابجائية على الورق

صفحة

٢٠٣ لحام جيد لتثبيت الحديد في
الحجر

الباب الخامس

في الشمع وما يتعلق به

٢٠٤ في عمل الشمع المستعمل للغم

٢٠٥ تركيب اول

٢٠٦ تركيب ثان في شمع احمر

» تركيب ثالث في شمع اخضر

» تركيب رابع في شمع احمر

» تركيب خامس في شمع ازرق

٢٠٧ فائق

الباب السادس

في الحجر وما يتعلق به

٢٠٨ في تركيب الحجر الاسود

٢١٢ صفة حجر يعرف بالحجر الصيني

» صفة حجر غير قابل للحرق

» في عمل الحجر الازرق

٢١٣ صفة حجر اخضر

٢١٤ صفة حجر اصفر

» حجر ذهبي اوفضي

٢١٥ في عمل حجر للمطابع

» حجر احمر

» حجر كرازي

صفحة

٢١٦ حجر احمر خجري

٢١٧ في عمل حجر للكتابة على الاقشة

٢١٩ في عمل الحجر السيمائوي

الباب السابع

في المرايا وما يتعلق بها

٢٢١ في اصطناع المرايا

٢٢٣ في تفضيض الزجاج

٢٢٧ تذهيب الزجاج

» واسطة لصق الذهب على الصيني

٢٢٨ والزجاج

في كيفية لصق الذهب على

٢٢٩ الخشب

» في تذهيب الخشب بواسطة الزيت

٢٣٠ في تذهيب الخشب بواسطة الفراء

» واسطة لتذهيب حواف الكتب

٢٣١ لصق الذهب على الجلد

» واسطة لتذهيب الانسجة

» الحربية والعاج

» واسطة للكتابة بالذهب على

٢٣٢ الفولاذ

» واسطة لتفضيض الانسجة

» الحربية

» في تفضيض العاج

» واسطة لمفر الفولاذ

٢٦٠ في تحويل الصوف الى صابون
 * كنف ما يستعمله اليمض لعمش

* الصابون

* اصضاع الصابون العطر

(المطبخ) ٢٦١

* تحويل دهن الخنزير الى

صابون ٢٦٢

* صابون احمر معطر بالورد

* صفة صابون اسمر عطر

* غيره اصفر

* اصضاع صابون خفيف

* صابون معطر بالبرغامون

* بالياسمين

٢٦٦ غيره بالبنق

* اصضاع الصابون الشفاف

* تعفير الصابون بالبنق

* غيره معطر باللبنة

* اصضاع ماء كولونيا وتعطير

الصابون به ٢٦٨

* غيره معطر بماء الندا

* عمل روح الصابون

* عمل صابون عمك ٢٧٠

* تركيب صابون يربل بمندوبوغ

في الباب العاشر *

* في المواد الكيماوية ٢٧٣

في الباب الحادي عشر *

* في مضادات السموم ٣٢٢

٢٢٣ تلوي الزخام وما شاكله

٢٢٤ في حفر الزجاج

* واسطة لثقب الزجاج

٢٢٥ عمل للمص المفرقة

* عمل قش الفط (الشحاطات)

في الباب الثامن *

في المين وما يتعلق بها *

٢٢٩ في اصضاع الميا

* تراكب الميا الشفافة

٢٤٢ تراكب للميا المطلية البيضاء

٢٤٤ كيفية لصق الميا بالعدس

٢٤٨ الرسم على الميا

في الباب التاسع *

في اصضاع الصابون *

٢٥٠ في ماهية الصابون

* اصضاع الصابون بالزيت

* والصودا

* طريقة سهلة لاصضاع الصابون

٢٥٥ الميون

٢٥٦ تحويل رمت المور الى صابون

* اصضاع سائل يقوم مقام

الصابون

٢٥٧ طريقة اخرى لذلك

٢٥٨ اصضاع صابون ينون نار

* صفة صابون قليل الكلفة

٢٥٩ اصضاع الصابون باليوتاسا

واعلم انه ليس من الضرورة تخفيف الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان سخيا ام باردا وتخفيف الزجاج انما هو لاسراع العمل واذ وجدنا بعد امتحانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصح دائما لاسيما اذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالقوة المرغوبة او كان الوقت باردا زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا بلنا العاية المرغوبة وهاك كيفية العمل . خذ قينة نظيفة وضع بها ١٨ قنعة من نيترات الفضة المدور التي ودونه في درهمين ماء مقطر ثم اصف الى المحلول ١٠ نقط من سائل الشادر التي وبعد رح الزجاج جيداً اضف عليها ٣٠ درهما ماء مقطر

ذوب في زجاجية نظيفة ١٨ قنعة من حمض الطرطير التي في ٧٢ نقطة ماء مقطر ثم نقط من هذا المدوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نيترات الفضة الشادري المار ذكره بشرط ان تضع كل نقطتين وحدهما وترح الفينة اذ ذلك جيداً يتم الاتحاد وهكذا الى ان تضيق العشر نقط من مذوب حمض الطرطير وشرح عند ذلك السائل فيكون مهيئاً للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عماء مرآة وضعه على محل مستو تماماً (والا فلا يثبت السائل على سطحه) بعد ان يكون نظيفاً ان الدرجة القصوى ثم خذ ماء مقطراً وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ونظف به تماماً (هذا اذا كان نظيفاً والا فينظف) وارقي الماء المقطر وقل ان يذوب الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمد عليه ويغطيه حالا واتركه هكذا يحجوا عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت ولصقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حاراً وبعد ساعة او اكثر اذا كان بارداً ثم ارفق عند ذلك السائل عنه وافضل سطحه جيداً بماء بدون ان تحسه واتركه لبشف ثم صب عليه فرينشا ليقبه من الحف ومن الآفات التي من شأنها ان تفسده والفرينش المستعمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب التليس فاداً فضات فرينش الكوبال اصف اليه من السبرقون فيكون لونه احمر

وقد علمت ابها الفارسي انك بهذه الوساطة الاحيرة تكفي بمحلول واحد والمكثية كمية الفضة ذاتها تكسو سطحاً زجاجياً اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لان

انما هما اكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفي هذا المحلول الاخير لا يبقى راس
طرطرات الفضة كما في ذلك ولان العملية تصح دائما اذا كانت الاجزاء تقية
والتركيب متقنا

والعلم ان كل ٢٢ درهما من محلول نترات الفضة المعد كما سبق يـكـو
تفضيض نصف ذراع مربع من الزحاح
وكما راد وضع سائل الشار عن مقداره المقرر يـكـون تحويل الفضة الى
معدنها اتمأ وبالعكس

و اذا كانت كمية حمض الطرطير اكثر من اللارم يسرع الفعل ولكن لا
تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة معطاء بهالات سود عديدة وغير متساوية
اللون فتنه

ان حمض الطرطير الموحود بالتحريك ليس هو بالقوة الملائمة لهذه العملية جيلرمك
اذا ان تقية لبصير صالحا للعمل وطريقه مقيته هي ان يأخذ بلورات هذا الحمض
نظيفة وتذوبها في اقل ما يـكـس من الماء المقطر ثم ترشح المدوب في الورق
التشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محبوس عن العار وتركه هناك الى ان
يتطور اعلاه من جديد فيكون قد صار بالقوة المرغوبة

وتوجد طرق اخرى غير التي ذكرناها لتفضيض الزحاح ولقد امتحناها جميعها
مدوب ان تصح بالعمل وربما يـد العوض ان يعرفوا ما هي تلك مقدمها للقارى
يدون ان بعض نجاحها فليمتحن

بوحد من نترات الفضة المصوب المعروف بمحجر جهنم ٢٠ قنعة وتخل في ١٠
نقط من سائل الشار اسبق ثم يدوب ٤ نقط من ردت القرفة و ٨ نقط من زيت
القرصل في ٦ دراهم سبيرو ويضاف هذا المدوب الى مذوب نترات الفضة
ويرشح السائل ويصب على الزجاج ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية
وتلتصق بالزجاج فيعمل سطحها ويترك ليشف فيصب عليه فرنش اتمي
او حمد من نترات الفضة الماور ٣٠ قنعة وتذوبها في ١٥ نقطة من سائل الشار
ثم اصف الى المدوب ٤٥ نقطة من السبيرو و ٤٥ نقطة ماء مستطر ثم رشح
المزيج واصف اليه ايضا ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم سبيرو مدالها ٧

فحات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تفضيضه وأتركه
بعض ساعات فتحول الفضة وتلتصق به
ومنهم من يفضل الطريقة الآتية

دوب ١٨ قحمة بمن نيرات الفضة في درهمين ماء ثم اصف ١٠ نقط من
سائل الشادر ورح الزجاجه جيدا ثم اصف ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاجه
التي بها السائل في حمام ماريا (اى وضع ابريقا من تلك على النار وضع نصفه
ماء وضع داخله القئبة التي بها المحلول الفضى) الى ان ينض السائل جدا
وانزله ورشحه بالورق وسما ان تنض السائل كما سقى القول فلف لوح الزجاج
المراد تفضيضه ثم ركه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ماء غطيه على
علو خط من محلول مركب من ٣٠ قحمة طرطرات الصوا في كل ٤ دراهم ماء
مقطر

وبعد ما تصكون قد رشحت السائل الفضى منه وهو ينض على لوح الزجاج
المعد كما مر فلا يمضى ١٠ دقائق الا رتأحد الفضة في الرسوب على هيئة نقط
مسودة فدهها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جميع نيرات
الفضة تحولت الى معدنية فأرق السائل وأتم العملية كما مر قبل هذا

في الفصل الثالث

في تذهيب الزجاج

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتفضيضه بما يخص التنظيف واجراء العملية
ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي
ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٣٢ درهم ماء ثم رشح المدوب واضف اليه
٣٢ قحمة من حمض الميمور التي مدونه في ثقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر
و ١٥ نقطة من سائل الشادر التي وبعد رج القئبة جيدا صب السائل على
لوح الزجاج المعد كما مر في باب التفضيض
واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عندما تريد استعماله

في واسطة للصق الذهب على الصين والزرجاج

يدهون غالبا حوافي اقداح النرب او حلامها وذلك يتم بواسطة الحرارة او بواسطة فرنيس معد لتدوير الكهرباء او راتنج الكوبال بشفه ريت كتان معلى ثم يحل هذا المذوب في كمية ماسة من ريت الترميتا ليكن دهن الزجاج به يدون ان يسيل - واهن به عدد ذلك من ارنجاج حيث تريد ان تلتصق به دها ودعه ٢٤ ساعة ثم صغ القدح المدهون في قرب حام قليلا الى ان يصير بحرارة تؤدي اليد فاحرجه عند ذلك وأصق على محل الفرنيس من رقائق الذهب الرقيق جدا (هذا يتحصر من اوبا) فلتصق به فتركه ليرد ثم اصقله بالصقله بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكاره) بين المصقلة والذهب

واذا اتقت صفة الفرنيس المار ذكره فهذا يكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصينى اما اذا كان الفرنيس غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بامسل وحوفا من هذه العلله الاحيره يفضلون الطريقة الآتية

يؤخذ من ورق الذهب او من مستحوقه (قد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب التلس) ويصق مع قليل من بورات الصودا وقليل جدا من الماء الصمغ ثم تلت هذا المخون فرشاه صخرة ناعمة ويدهس به من ارنجاج ما حيث يراه تذهبه ويرك الى ان يشف المخون ثم يوحده ارنجاج ويوسع في وزن محمي فيحترق الصمغ وبورات الصودا يستحل الى ماء رحاجيه - يلحم الذهب بالزرجاج فتخرج حينه القطعة وتصفل كما سبق في اول

وهذه الواسطة عما يدهون الحرف الصينى والكون هذا الاخير لا يلين ولا يثوى اذا عرص حراره قوية كما يحصل للرنجاج فيكون لصق الذهب عليه اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلوم انه اذا عوص عن الذهب بورق الفضة واتعت العملية ذاتها تلتصق الفضة كما لو كان دها

وإذ تكلمنا في هذا الباب عن طرائق اصضاع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضا عن طريقة لصق الذهب بالخشب وذلك لان اغلب المرايا تتروى بزاوير مذهبة

وبسر القساري ان يرى الصبغة تامة فيقدر هكذا ان ينقص العملية قنصر من تحت يده كاملة وما الكمال الا لله وحده عز وجل

مشورات

في كفية لصق الذهب على الخشب

للصق الذهب على الخشب طريقتان مختلفتان الواحدة يتم بواسطة الزيت .
والثانية بواسطة العراء ولا حل الا بإسباح كل منهما على حدة بقول

في تذهيب الخشب بواسطة الزيت

بعد ان يصنع العروار بعد الخمار كما تقدمه الصناعة وعندما يراد ان ياصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متواليه زيت كتان معلى مصفا اليه من كرويات الرصاص ليصير تقوام حذر (دع الزيت يشف على الخشب من الدهنة الاولى والدهنة الثانية) وبعد الدهنات الثلاث ينثر الخشب وتسد مسامه . وعندما يشف الخشب يطلى بمرك بعد برح السبرقون في زيت كتان معلى مصفا اليه قليل من زيت التريديا (وما تلك الا صافه الا لصر الغلاء سريع النشف) ويترك ١٤ ساعة فيشف ويصير مهبطا للصلق به الذهب . وكيفية لصق الذهب هي ان تأخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص لهذه الغاية وتدها على لوحة صغيرة مصنوعة من قطعة حديد ناعم مسمره على لوحة ومحمو يدها وبين اللوحة صوفاً وبعد مد قطعة الذهب على اللوحة المذكورة حد سكبها (كالتي تستعملها الاربع على المائية) خير ما صفة الحد واقطع بها ورقة الذهب التي على اللوحة ولكن عندك فرشاة صغيرة ذات شعر طويل ناعم كالستعبله . للتصوير باليد وبعد ان ترطب رأس هذه الفرشة قليلاً بما بارد من بها قطعة الذهب وألصقها بالمثل المعد لها حدثم كذا . فقط واكسبها بها واصلق بالطنبة الزيتية التي شعها وهكذا الى ان تذهب كل الروار فتركه يومين ثم حذو شة وامسح بها فينساو الذهب الذي بدون لزوم وتصفه بعد ذلك بمصفه يسم او فولاد معر صا ورقة رقيقة بين الذهب والمصفلة

وإذا أحب لون الذهب مكنها بعد الصقل في قرحه عما يحسن واستخدمها
 فهو آلة لامعة
 وبعد أن تمحان وجد أن الذهب الملتصق بهذه الطرقة لا يكون بلامعة الذهب
 اليهود ولتلك بعضون الصرعة الآتية

في تذهيب الخشب بواسطة المرء

يؤخذ حلو الخواص الصغيرة كالهر والارز وما سلكهما وتعليهما أن
 أن تصير الماء حرا عوام (كأشرب) دسقي ويطلى به الخشب المراد تذهيبه
 ويركب سبع على ٨ أو ١ مرات ماله أدواته مصفاة إلى كنه من الخشب
 السام أو أكس العسل على مبرط أن يترك الصلا يشف بين الدهن الأولى
 والدهن الثاني وعندما يشف الدهن الآخر يعلو فوقها نورا رشي فواما من
 الأول صدها كنه من راب الخمرل وفي أن يشف تماما يلقى عليها ورق
 الذهب كما ذكرنا قبل هذا ويركب لتشف حندا فصيل الذهب مصفولة ثم
 وصل أحانا أن يكون بالبروار الذهب مخلاب لامعة ومخلاب أخرى ناشدة
 وذلك يتم فصل البروار جمعة كما تقدم ثم يامرر قرحه ناعمة معطوطة بمخلول
 عروى على المخلاب الماد أن يكون لونها ناعمة فهذه المقابلة يكون لون البروار
 جلا بالمصعة ولكن المخلاب السابعة يكون سرعة العطب لأنه إذا قطب
 بعده ما على الذهب المدهون ناعرا يندفع ويحترق من ذلك
 وإذا أكد لون الذهب الملتصق به أن يرمح به شدة مدولة ناعمة
 ويرب البروتا مرجع أنه لونه المدهود

في واسطة لتذهيب حوافي الكعب

يؤخذ الكسب المار بذهب حوافه قبل تخليله ويكنس بكنس المخلد ثم يصفى
 اللون يكون مساويا ماما ثم يؤخذ مريح مركب من ٤ أجزاء راب حرل
 وجره سكر ساب ونش الصغار يكميه ما لصرا دوى فوام حتر ثم صده دسه
 وادهن الخجل المار بذهب وهو مكوس وعندما يشف اصغله مصفولة ثم يتم

وطء بالهجة مباله بياض البيض ثم حذفته من قطر ثخينة مروسة وامرر
رأسها على حذفتك وضعها على قطعة الذهب قحمها والصفها اذ ذلك على
الحل الذي رطته بالياض واتركه كذلك لينشف فاجعله طولا باطف بمصغله
يشم مع مصاغته ورق رقيق ناعم بين المصغلة والذهب

❖ لصق الذهب على الجلد ❖

صد ما يراد اصق رسم ما او احرف ذهبية على الخلد يلزم اولا ان يرش على
الحل المراد تذهيبه من مسحوق اقمه او من مسحوق المصطكي السام جدا
ثم يؤخذ الرسم لو الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او نحاس ذات مسكة
وتحمى ثم يوضع من ورق الذهب على الحل الذي رشته من الراسخ ويوجد
الرسم المحمي ويصططه على الذهب ويدوب اذ ذلك الراسخ الذي تحت الذهب
ويشبه واسخ حيثند محرقه فالذهب الزائد يتساوط ولا يبق على الجلد سوى
ما طبع بالرسم او الاحرف التي استعملت

❖ واسطة لتذهيب الاسجة الحريرية والماح ❖

دوب جردا من كلور، والذهب في ٣ احراء ماء مسقط ثم عط فرشته ذات شعر
طويل ناعم وارسم بها ما اردت على سيج حررى او على الماخ وعرض الرسم
لنهر الهند وجين فتحول الذهب حالا الى معدني ويلتصق بما يحبه التصاقا تاما
حتى انه لا يزل منه بالعسل بل يبقى لامعا رهيا

واذا عرست السيج المرسوم عليه لتحول كلور الذهب كما تقدم الدول لتخار
الهدروجين الناعم يكون لك السيجه عليها عالم
واذا عرست السيج المرسوم كما مر لتخار الحمض الكبريتوس فتحول الذهب
ويظهر الرسم اصعرا لامعا

واذا عطست سيج حررى في الاثير فصفه وريك وتركته الاثير يتطاير عنه
(يه في ذلك عند ما لا يود بتصاعد بخار كالدخان) ثم عطسته في تحول
كلور الذهب تحول ماء الذهب ويعطى السيج

﴿ واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ ﴾

ذوب من كلورور الذهب في اثير كبريتيك وغط بهذا المذيب قطعة فولاذ نظيفة (كوسى الخلاقة او ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك الاثير يتطاير عنها فبجدها قد اكنست غشا زهيا وعوضا عن ان تغسلها بالمذيب اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما شاكل ذلك فاعلم واستفد

﴿ واسطة لتفويض الانسجة الحريية ﴾

خذ من نترات الفضة درهما وذوبه في ٣ دراهم ماء مقطر ثم ارسم بهذا المذيب على نسيج حريري وقبل ان يذوب الرسم عرصه لبخار الهيدروجين المفصفر فحالا تحول الفضة الى معدنية وتكون ذصقة بالسبيج والنتيجة ذاتها حصل بفض السبيج في الاثير المفصفر ثم في محلول نترات الفضة

﴿ في تفويض العاج ﴾

خذ قطعة من العاج نظيفة وغطها في محلول نترات الفضة خفيفا واتركها فيه حتى يصفر لونها واخرجها عند ذلك وضعها في كباية زجاج واغمرها بماء مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة الشمس فيصير لونها حالا اسود غامقا واخرجها عند ذلك من الماء ونشفها وافركها دكا متواترا بقلمه جلد ناعم فتأخذ الفضة لامعتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

﴿ واسطة لحفر الفولاذ ﴾

خذ قطعة الفولاذ ومخنها قبل ان تم افرك سطحها بقطعة شمع ايض بنوع انه يتغطى تماما فاتركها لتبرد وارسم عليها اذ بقل نر ما تريد ان ترسمه بنوع ان رأس القلم يزول الشمع ويمس الفولاذ وغطس عند ذلك قطعة الفولاذ في خل قوي ودرش على الرسم من مسحوق ثاني كلورور الزئبق (السلنياني) ورطب ما رشتته

محلول أيضا وبعد مضي ٥ دقائق اعسل القطعة ماء العادة وعرضها لار حبيبة
ليبوب الشمع وتطر اذ ذلك ان ماز منه على العولاد محفورا كما لو اسعملت قلم
التر لحفره

ولا ينبغي ما في معرفة هذه الطريقة من الماشئة لانه معلوم لدى الجميع ان العولاد
قاس للعايد ويغصى لحفره ثعب وودت

في تلوين الرحام وما شاكله

انذ انتحت في ايماليا العمليات الآتية لتلوين الرحام وهاك نتيجة تلك الانتهات
١ * محلول نيترا العصه اذا صب على الرحام يصبه هذا ويصير لون
العصه اذ ذلك احمر طامعا

٢ * محلول يبرات الذهب يحرق الرحام ايضا ولكن اقل من محلول
العصه ويكون لون الرحام اذ ذلك سمكها مائلا الى الاحرار

٣ * محلول حلات النحاس يحرق الرحام على عمق حطين ويكون لونه
احمر فاتحا

٤ * محلول دم الاحين ومحلول رب الراوند يحرقان الرحام ايضا فالاول
ياونه ماحر والثاني ماصع

ولكن يصير المحلولين الاحمر اعلا لان يحرقا الرحام جدا ولرم ان يكون
الرحام مصفولا جدا يحتر الحماى فدا دم الاحين اورب الراوند في السيرتو
سهما ويرسم به على الرحام بواسطة فرش معبوسة ماسال . وهل ان يبيع حرج
ادحش الملوته في السيرتو التي يحرق الرحام وبلو به . فادانقما الدوده في
السيرتو واصفا الى موعها فلللام الشب الاسف ورسم بالقبع سهما على
الرغام يباون هذا بلون ارحواي جبل والى ما دكرناه سابقا من المواد الملوته
للرغام تصف ايضا الشمع الاسف مروحا مع مواد ملونه ومدوما مثال ذلك اذا
احدنا من حلات النحاس ماعا جدا واعلها مع لشمع الايض ثم صبا سخصا
على الرغام وتركناه لبرد اعلاه ثم مسح الشمع عن الرغام رى اللون الاحصر
حرق بارحام على عمق ٨ خطوط من سطحه

هذا وعلى من يطأ صاعفة الزمام ان يتحن ماد كرماء لهذه العاية اد
شرحها يكون ان تحنها

في حفر الزجاج

صدما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج شمع دائ او
بمريش ما ثم يرسم عليه بحيث ان رأس العلم المستعمل لذلك يمس الزجاج ثم عطف
ما رسمه بمجعو رجو مرك من فلورور الكلوم مسحوقا وحصى الكرمك
القوى واتركه هكذا بصع ساعات ثم ارفع عنه المريش او اشمع فتطره بمقفورا
حسبا رعت

ومن للسحس ان تعطي الزجاج الموصوع عليه المجعو المذكور آصا برقوة
من رصاص وهكذا يكون عمل الحامض العلويك المتصاعد من المجعو اقوى
على الزجاج المعرسل له

في واسطة ثقب الزجاج

صدما يراد ثقب الزجاج يغط على الحبل المراد ثقبه من رت الزنبيا صرما او
مذابا به قليل من الكاود ثم تؤخذ آه تسمى عدد التحارين القوس والمعدح (او
القب) ويتق بها الحبل المراد . فهذا السائل يسهل ثقب الزجاج اما في معامل
اوروبا فيصا لون المريج الاتي

٢٠ درهم ريت ترينسا

٢١ اوكلان البوتاسا

٢ ثوم مقشور

امزج اوكلان البوتاسا بالريت المذكور ثم اصف الثوم مرصوصا واترك المريج
٨ ايام في رجاجه مسدودة محركا كل يوم فيصير مهيئا للعمل وطريقة استعماله هي
ان تضع منه على الحبل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمعدح كما ذكر فتم ثقب
الرجاجة بسهولة

في عمل الحصى المتفرقة

٤	درهم	فصفور
٢	»	كلورات البوتاس
٧	»	صمغ عربي
٢	»	قراء
٢	»	سيرةون
٤	»	رمل ابيض

ذوب اولاً الصمغ في كمية ماء ليكون بقوام خثر ثم ضعه في قنينة وضع معه الفصفور (١) وضع القنينة في حمام ماريا محرراً كل برهة الى ان يتجزأ الفصفور تماماً ثم ذوب القراء واضفه الى المحلول الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورماه بجاء واصحقه وضعه مع المزيج واصف اخيراً الرمل والسيرةون . ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل الملساء واطلمها بهذا المزيج واتركها لتشف فتكون متفرقة اذا ألقيتها على محل ملس او اذا طلمتها على جسم صلب

في عمل قش النفط (الشحاطات)

اعلم ان التركيب الذي قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضا يستعمل لعمل قش النفط الذي يتفرق ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولكن منهم من يحذف من التركيب كلورات البوتاس ويعوض عنه بنيترات البوتاسا فيلتهب القش بدون ان يتفرق اما التعويض بالنيترات عن كلورات البوتاس فخوفا من تفرق هذين الجسمين عند مزجهما

وبعد تحضير المعجون يؤخذ من العيدان الرفيعة ويمس طرف منها في مذوب الكبريت العمودي على السار ثم تغط في المعجون الفصفوري وتترك لتشف فتوضع

(١) اعلم ان الفصفور جسم يلهب اذا تعرض للهواء الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك يحفظونه مغموراً بجاء فاحذر منه

في قلب ويدهر اسفل امنية واعلاها جنوب انفراد مشددا برمل وذلك تحت
عليه قنة الفط عدما براد اشمانها
ويعطى غالبا لرؤوس قش اليفط لون فضي لامع وذلك بذهنها في سائل تحت
خلات الرصاص ثم يعرضها بخار الهيدروجين المكثف في محل حام
ونظرا لتفرغ الذي يحشى جدوه عند مزج كلورات البوتاس والفصفور قد
يعرض عن الاول بشان اكسيد الرصاص او نترات البوتاس او يمزج مركب
من هذين الصنفين

وقد يختلف تركيب المخور داته حسب اختلاف رطوبة اللدان التي يستحضر
فيها . في اكثره حيث البلاد رطبة يضعون في المخور كمية من كلورات
البوتاس اكثر من كمية الفصفور اما في المانيا فمكس تلك
ونظرا الى مصرات الفصفور قد احتشد المعلوم ووجدوا واسطة لعمل قش
اليفط يسعى بها عن هذا الحسم السريع الالتهاب وهالك صفه جلة راكيب
لهذه العاية

في تركيب اول

٧٥	درهم	كلورات البوتاس
٣٥	د	ثاني اوكسيد الرصاص او المنخير
٣٥	د	كربنات الالسيوم

تسخن هذه الاحراء كلا وحده ثم تفتح بمدوب لعراء لتصير بقوام خثر فتعطي بها
فضان دقيقة بعد عطها في الكبريت مدوبا على النار

في تركيب ثان

١٠	درهم	غراء
٣	د	كلورات البوتاس
درهم وربع		ثاني كرومات البوتاس
نصف درهم		كربنات الالسيوم الذهبي

٣ دراهم زجاج مسحوق
اسحق الاجزاء كلا وحده واجر العملية السابقة

تركيب ثالث

٢٦	»	كلورات البوتاس
٢٥	»	ثنائي اكسيد الرصاص او المنغنيز
٢٠	»	ثنائي كرومات البوتاس
٢٠	»	كبريتور الاسترون واليودات
٢٠	»	سيانور الرصاص
٠٤	»	زجاج مسحوق
٠٥	»	صمغ عربي

اسحق الاجزاء كلا وحده وذوب الصمغ بكمية ماء واجن به المساحيق و بعد
تغيب رؤوس القضبان بالكبريت تظلي بهذا المجموع وتشاف

تركيب رابع

٥٢	دراهم	كلورات البوتاس
٢٦	»	هيبو كبريت الرصاص
٠٨	»	صمغ عربي

اجر عليه العملية السابقة . وللمرض من هذه التراكيب الاربعة يلزم ان يظلي
اسفل الهبة بركب مخصوص لتحك عليه عند ما يراد اشعالها فللتراكيب الاولين
يظلي اسفل العادة بالمريخ الآتي

٦	دراهم	كلورات البوتاس
١	»	سبرقون
١	»	سنادنج

ماشغير (اي الكتلة الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور
الحداد)

غراء كمية كافية

تجنس سوية

وللتزيين الاخيرى بطلى اسفل العلب بالزخ الآتى

٥ درهم ثاى اكسيد المعيز

٢٠ كريتور الايتيوس

٠٣ ثاى كرومات البوناس

٠٢ رجاح مصعوق

٠٣ مرء

اسحق الاحراء كلا وحده ثم ذوب العراء فى كمية ماء مناسبة واعجن به المساحيق
فيكون مهيأ للعمل

اتمى باب المرايا وبابه باب ايتن



في الباب الثامن

في المين وما يتعلق بها

في الفصل الاول

في اصطلاح المينا

قد يسمى مينا مادة زجاجية يكتسب بها طاهر معدن طبقة تجعله ابيض وازرق للنظر. فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سليكات البوتاسا ومن اكسيد الرصاص وهي قد تكون اما شفافة اي التي يخترقها النور كالزجاج واما مظلمة اي التي لا يخترقها النور كالخرف الصيني وقد تكون ايضا اما بيضاء واما ملونة بلون ما كالازرق والاخضر والاصفر وما شاكل ذلك

واعلم ان الاجزاء التي تتركب منها المينا اية كانت لا تختلف بل يضاف اليها او يعوض عن احد الاجزاء المركبة منها بجزء آخر وذلك لجعلها مظلمة او ملونة ماون مطاوب . فتشكلم الآن عن كرمية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن الاصلي لهذه الحرفة وتقدم لانا في جملة تراكييب تتخفف بها مقادير الاجزاء المركبة للمينا وليكن معلوما ان هذا التراكييب ذاتها تكون المين المظلمة والمين الملونة اذا اضيفت اليها اجزاء ستذكر ان شاء الله في وقتها

في الفصل الثاني

في تراكييب المينا الشفافة

في تركيب اول

٣	دراهم	سايكوس
٣	"	ثاني اكسيد الرصاص
درهمان	وربع	نترات البوتاس

﴿ تركيب ثان ﴾

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	١
نيترات البوتاسا	»	٢
بورات الصودا	»	١

﴿ تركيب ثالث ﴾

سليكون	درهم	٥
ثاني اكسيد الرصاص	»	٥
نيترات البوتاسا	»	١
بورات الصودا	»	١

﴿ تركيب رابع ﴾

سليكون	درهم	١٠
ثاني اكسيد الرصاص	»	١٥
نيترات البوتاسا	»	٠.٤
بورات الصودا	»	٠.١

﴿ تركيب خامس ﴾

سليكون	درهم	٣
ثاني اكسيد الرصاص	»	٦
بورات الصودا	»	١

فهذه التراكيب الخمسة هي ركن الآين اية كانت وكما سبق القول ان كلامنا يكون
مباشرة وادا ارد عمل من مظهره (اي يضاء كليا الساعه) فيحذف اكسيد
الرصاص ويضاف الى احد التراكيب الـ ١٠ ذكرها اكسيد افسدير والرصاص
او صفات الكل غير ان الاول اجود واكثر استعمالا

واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل متحدا مع اكسيد الرصاص ولكي
يتم اتحاد هذين الاكسدين يباع المعدن اى الرصاص والقصدير بالقادير التي
ستذكر في بوفقة على مارقومة وكلما تكومت قشرة على وجه المدون تقش وتغسل
فانها الاكسيد المطلوب . وعندما يتحول جميع المدون هكذا الى اكسيد رجع
الى البوفقة ويترك على الدرمه لثم تأكده ثم يصب في وعاء فيه ماء وتترك على
اى من المعادن مدون تأكسد تام رصب الى قعر الاناء ينسheel عليك حينئذ
احراج الاكسيد وتركه

وان كمية الرصاص اللارم تحولها الى اكسد مع القصدير كما سبق القول تختلف
حسب اختلاف النبا اما كده القصدير اللارم لحل مسا شفاوه مسا مطله يضاء
وهى حره واحد قصدير مأكسد لكل عشره احراج من مركب ال ١ من
الضرورة اذا ان نقرر مقدار الرصاص اللارم تحويلة الى اكسد مع القصدير لكل
من التراكب المذكوره سابقا فقصمها ايضا الى ٤ حمر

يومرو ٢

٥ درهم رصاص
١ قصدير

يومرو ٤

٧ درهم رصاص
١ قصدير

يومرو ١

٣ ونصف درهم رصاص
١ درهم قصدير

يومرو ٣

٦ درهم رصاص
١ قصدير

اكسد كلام من هذه النمر كما سبق القول من ذلك واحفظه وحده وعندما يراد
تحضره بنا مطله يضاء بعوض من كده اكسد لرصاص المذكورة في تركيب
النبا الشفاوه بالكمه الى سدكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة
تراكب لذلك

في الفصل الثالث

في تركيب لبن المظلمة البيضاء

في تركيب اول

٣	درهم	سليكون
٤	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ١
درهمان ونصف نيترات البوتاسا		

في تركيب ثان

٣	درهم	سليكون
٥	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٢
٢	د	نيترات البوتاسا
١	د	بورات الصودا

في تركيب ثالث

٣	درهم	سليكون
٦	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
١	د	نيترات البوتاسا
١	د	بورات الصودا

في تركيب رابع

١٠	درهم	سليكون
١٨	د	اكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٣
٠٤	د	نيترات البوتاسا
٠١	د	بورات الصودا

تركيب خامس

٣	درهم	سليكون
٧	•	أكسيد الرصاص والقصدير نومرو ٤
١	•	بوراك الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت او مظلمة هي الآتية
اسحقى اولاً الاجزاء كلا وحده - سحقاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في بوتقة
مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباب النحاس وقو النار كثيراً وأترك البوتقة
داخل النار الى ان تراه مائماً وعندما تكشف البوتقة صبه في وعاء فيه ماء ثم
نشفه وارجمه الى البوتقة وأعله ثانية ثم صبه بالاء وهكذا اربع مرات متوالية
واخيراً نشفه واسحقه ناعماً جيداً واحفظه داخل علب الى وقت الاستعمال
واذ عرفت تحضير المينا المظلمة والشفافة ترشدك الآن الى كيفية تحضير المينا
الملوثة وها هي

• مينا خضراء •

• مينا زرقاء •

٦ جزء مينا شفافة اولاً
من ١ الى ٢ • ثاني أكسيد النحاس
• مينا صفراء •

١٠ جزء مينا شفافة اولاً
من ١ الى ٢ • أكسيد الكوبلت
• مينا بنفسجية •

٦ جزء مينا شفافة اولاً
من ١ الى ٢ • كلوريد الفضة
• مينا سوداء •
١٥ جزء • مينا شفافة

٣٠ جزء مينا شفافة اولاً
من ١ الى ٢ • اول أكسيد المنغنيز
• مينا احمر ارجواني •
١٢ جزء مينا شفافة اولاً

من ١ الى ٢ • أكسيد النحاس
من ١ الى ٢ • أكسيد الكوبلت
من ١ الى ٢ • أكسيد المنغنيز

من ١ الى ٢ • أكسيد الذهب

يجامع كل من هذه التركيب في بوتقة مغطاة ثم يسخن بعد ذلك جيداً ويحفظ الى
حين الاستعمال

يحدث أحيانا ان البناء الجاهل يتخذ هذا اللون عند اصابته بالمعدن وتصير بنفسج
قلع هذا الحادث يضاف اليها قليل من بوات الصودا واذا وجد بلاه كان ان
لونها احمر قل يضاف اليها قليل من المينا الصفراء المذكورة اعلاه فيفتح لونها

في الفصل الرابع

في كيفية لصق المينا بالمعدن

للمعدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهي ان يتعري سطحه من كل المواد
الدهنية ويتوال هذه العاية يولى في مذوب كربونات البوتاسا ويغسل بعد
ذلك جيدا بماء واذا كان المعدن من السافل الواطى العيار في الضرورة ان
يولى قل لصق المينا به في المزيج الآتي الى ان يتطير الماء عن الاملاح تماما
وهذه صفة المزيج

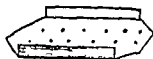
٤٠	درهم	نيزات البوتاسا
٢٥	»	كربونات الالومين والبوتاسا
٣٥	»	كلورور الصوديوم

تحقق هذه الاجراء وتداب في كمية ماء كافية لذوبانها فقط
والقصد من غليان الذهب السافل العيار في هذا المذوب هو لكي يتعري سطحه
من النحاس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر واكثر
لامعة وعلى الخصوص اذا كانت شفاقة

ثم تأخذ من مسحوق المينا التي تريد ان تلتصقها بالمعدن وتضعها في هاون من
البشم وترطها بماء وتسخنها ايضا على هذه الحالة لتتغير بقاية ما يمكن من
النعومة ثم صاع المسحوق في وعاء رجاح وصع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون
مهيأ للعمل

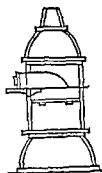
حد من المسحوق المحصر كما مر على رأس ملاق من حديد ومدته على سطح
المعدن المهيا له مدا متساويا واصعط بعد ذلك بالملق على المسحوق فيسيل منه
الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسه بها فتمتص ما بقي فيه من

الماء، وضع عند ذلك لقطعة على لوح من تلك ذي ثقب كالصفحة (شكل ٢٩)



٢٩

وضع هذا الأخير فوق رماد حار وأُنفذ الى ار ياشف المسحوق تماما فيصير مهيأ لبوضع في الكور حيث يبيع ويلتصق بالمعدن
اذا كان مرادك عمل ميا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى
طاقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك عمل ميا مطاء
وقبلا نُدسرع في الكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن بلرنا ان
نُشرح اولاً الكور الخاص لهذه الفاية فيقول
ان الكور (شكل ٣٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهى قاعدة الكور



٣٠

مخوفة ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل
والقطعة الثانية هى غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف
ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء فتحة لاضافة الفحم منها عند الاقتضاء
وتسد بعد ذلك
والقطعة الثالثة كناية من علبة من فخار ذات فتحة في جانبها فتوضع هذه

العلقة داخل الكور فوق خم ملهوب ونحاط به من جميع جهاتها الا ان قصتها تدار باب الكور . ثم يعطى الكور بمطائه وتسد جميع فمحاته فيكون معدا للعمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوعة عليها المحروق داخل الكور هي ان نضعها على لوح التلك المار ذكره ونقرب هذا الى باب الكور ونتركه برهة ثم نأخذه بملقط وننقله الى الكور رويدا رويدا ليضمي بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العلة الموضوعة داخل الكور ونتركه برهة ثم نديره بالملقط بانغطف لنكون الحرارة عليه متساوية وعندما تضر ان للمحروق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والصق ما تحتها فبعد حالا يدوب ابضاء اللوح بالملقط واحرقه رويدا رويدا كما ارحله الى ان يصير خارج العلة فنتركه ههنا برهة ثم انقله من ههنا ما تدرج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليعود رويدا رويدا لئلا اذا اخرج دومة واحدة يحشى من تشقيق المينا وخصوصا اذا كان محل اجراء العملية يدخل فيه الهواء فيه

ومن الضروري اخراج القطعة من النار حالا عندما يجمع المحروق عليها والا اذا تركت مدة اطول يدوب المعدن او على الاقل يتاوى فانته لذلك واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القشرة ازحاجة عليها غير كاف فيمكنك ان تسمكها بوضع محروق حديد واحرقه العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المسا ولصقتها بالمعدن واحراقها من ابار يكون سطحها غير مستو وغير لامع كالواجب فيقتضى مساواته وتليده قلعاية الاول ثم يبرده ببرده يبرد ماعم او بان يوضع عليه شئ من السادح ملولا ماء ثم يتركه برهة قصدير الى ان يستوى اما

وللوع العاية الثانية اى لتلح الميا يؤخذ من اكيد القصدير (١) ناعما جدا ويرش على سطحها ثم يدرك حركا متواترا برهة قصدير لينة ليصير لامعا نواعما

(١) - يتحصر اكيد القصدير لهذه العاية بوضع قصدير في بوتقة على النار وكلما تأكد منه شئ يؤخذ ويوضع في الماء ثم يصفى ويضع في ناعما جدا

يعوض عن رقاقة القصدير برفاقة من الخشب الأبيض القين مداوما الفرك به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرجوة

واعلم انه لا يقتضى استعمال الكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالحواتم والخلق وما شاكل ذلك بل يكفى ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة ختم او لوحة وينفخ عليها بالبورى الى ان تنبع • وانه اذا كانت القطعة المراد لصق المينا عليها مطبوعة من احدى جهاتها لا تحمل النار اللازمة لاماعة المسحوق الزجاجى بل قبل انتهاء العملية يذوب اللحاء وربما تدهطل القطعة من اجراء ذلك فمن الضرورة ان ينطى محل اللحاء بمادة تقب من فعل النار ولذلك تعمل مجوثة من مسحوق الفغار باللآء او من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلى بها محل اللحاء فيكون كجاذب بينه وبين النار

ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن يبقى سطحه تحتها متلثا جليلا بعكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن تأكسد بمرصنها للنار فيمزج اكسبدها مع المسحوق الزجاجى فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لهذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب • فلذلك كلما كان وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاسا

واذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسما ورقيقا يلزم ضرورة ان تناب بالمينا على وجهيها والا فتعذب سطحها ويصير بهيئة لا ترضى العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الماصوفة بقفا القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الابضاح انظر مكن الساعات الداخلية

وليكن معلوما ان القطعة المراد لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماما من المواد الدهنية ولباوغ هذه الغاية تغلى فى سائل البوتاسا الذى ذكرناه فى باب التاييس وبعد اخراجها من السائل المذكور تفسل بنخل ممدود بماء ثم باللآء صرفا فتكون مهيأة للعمل

في الفصل السادس

في الرسم على البنا

واذ قد عرفت كيفية اصطاع البنا ونصتها بالعبد ترشدك الآن الى الطريقة التي ينبغي بها الرسم عليها فقول

بعد لصق البنا على العبد بالطريقة التي سبق القول عليها وبمدمساوا سطحها وتايده يصل بماء في ثم يؤخذ من البنا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من الشبم وتغمر الى آخر درجة من العومة وتضاف اليها حبيد ككية من ريت اللابودا المحترق بالهواء (١) وتلحق معه جدا الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الحار فيرفع من الهاون ويحط في علة محكمة السد وهكذا يكون معدا للاستعمال

ولا ينبغي ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العلة ذاتها وتحط في علب الى حين العلة

وامد تحضير الالوان كما مر ارسى على البنا بواسطة فرشاة كالستعملة للتصوير بايد وعند ما رسم باللون الواحد قفل ان تبدئي في الرسم باللون الثاني تشف ما رسمته اولا وذلك بوضع القطعة على لوح الشك الذي التفوق المار ذكره وتعرفه لاد لطبعه الى ان يشف وهكذا اعمل بعد ان رسم باللون الثاني وبعد تنجيم الرسم شعل النار داخل الكور كما سبق القول عن ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح الشك وهذا داخل العلة التي داخل الكور واتركها هناك ليدوب ما رسمت به ويلصق بالبنا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعا . قهرح القطعة حينئذ من داخل العلة الى قرب بابها ثم تأخذ في ابراحها من هناك رويدا رويدا الى ان تصير ساب الكور فاتركها هناك

(١) كيفية تخضير ريت اللابودا هي ان تقنع مع نقيا على صحن وتعلمي الصحن بقطعة من الشاش الهندي وتركة معرضا هكذا للهواء والور مدة ١٠ و يرف ان الزيت صار حثرا حسب المصاوب عندما يصير بقوام ريت الزينون

تبرد للآل اذا احرقتها دومة واحدة ينشق الرسم والماء الملتصق بها وخصوصا
 اذا كان المحل يدخل فيه الهواء فتد لهذا جمعه
 تحدث عانا ان الرسم يحتاج الى اصباح بعد احرار القطعة من الكور فذلك
 عندما تبرد صغ لها من اللون اللازم في المحل المصاح اليه وارفعها الى الكور
 ثانية واتركها الى ان يجمع ما اضعه وملتصقا بما تحه واذا وجد فيها بعد احرارها
 ثابته بعض حبوب يحتاجه الى الصلح وقدور العائل ان يصلحها ويدهنها الى
 الكور هكذا على اربع مرات موابه
 ولا يصح وضع الدهن في الكور اكثر من اربع مرات خوفا من تغير الالوان
 المرسوم بها ولا تحق ما في ذلك من الضرر
 هذا ولا تحق ان الرسم على الميا من الاو الدقيقة العسرة النعيم وخصوصا على
 الذي يحول من الرسم وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفه ان تسلم بالصبر الجميل
 وان لا يفرغ عزمه عند حدوث ما يطرأ عليه من عدم الحاجة وليذكر دائما المثل
 الدارج العائل في المعلة الدائمة وفي الأبي السلامة
 قد قلنا عما تكلمنا عن رآب الماء الملوذ ان اللون الاحمر الارحواني يحصل
 بمرح اكسيد الذهب مع مسحوق الماء النسيه وتقول الآن انه اذا عوض عن
 اكسيد الذهب بأكسيد الحديد الاحمر يكون لون الماء احمر لجنا فاتحا او طامعا
 حسب مقدار الاكسيد الموضوع . وانه اذا مزجت الماء الملوذ الواحدة مع
 الاخرى بمقادير مختلفة تحصل من ذلك ألوان مركبة ولاجل الايصاح انظر
 ما ذكرناه عن الالوان المركبة في باب صانع الاشته

انتهى باب الميا وبليه باب اصطناع الصان



في الباب التاسع

في القسم الاول

في اصطناع الصابون

في الفصل الاول

في ماهية الصابون

الصابون مركب يحصل من مزج اجسام دعته كازوت والشحم بمحلول قلوبت كاوية كحلول الصودا والهوتاسا . وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت قاعدته الصودا واما رخو وهو ما كانت قاعدته الهوتاسا وستكلم عن كل منهما على حدة

في الفصل الثاني

في اصطناع الصابون بالزيت والصودا

ان الصابون الحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد المتعمل في هذه البلاد واكون الاغلب لا يداور حقيقة الاجراء والمنقادر المركب منها يقتضى ان يرشدكم الى المقادير الحقيقية التي يقدرون ان يلجئوا بها صابونا في اى وقت كان

لقد علم بالافصح ان اية يلزم لكل خسين افة زيت زيتون خمسة واربعون افة من الصودا الجيدة وان لكل ثلاث افات من الصودا يلزم افة كلس لتتحول الى صودا كاوية

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولا جودة الصود المزمع ان يستعملها (سند كر كيفية معرفة ذلك في ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك تسحق الصودا ثم تؤخذ كمية الكلس اللازمة وتكس قسما وتوضع برهة في محل رطب للهواء او يرش عليها قليل من الماء وتترك قليلا فتشقق تلك الحجارة ثم تصير

مصحوقاً للماء (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطاماً) فيخلط جيداً مع مسحوق الصودا بالقادير المقررة آنفاً ، ويوضع المريح في اوعية من خشب او في برصة (يسمىها اهل هذه الحرفة حوضاً) مية في محل مرتفع مصنوع لها مبراب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع لهذه الغاية ثم يغير المسحوق على علو ثلاثة قراريط بما يضر ويحرك داخل الماء ويترك متوقفاً هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سدادة المبراب فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول الاول يحفظ وحده . ثم تصب فوق ما بقى في الحوض كمية من الماء السخن قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح المبراب ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجر العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي يضح منه وهو المحلول الثالث فيكون عندك ثلاثة محاليل متساوية القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها

واعلم ان اتفل الذي يبقى في الحوض لا يفقد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان توضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يؤخذ الماء ويحفظ ليستعمل عوضاً عن الماء السخن عندما يراد تخفيف مسحوق قلوي جديد . وما يبقى بعد ذلك يستعمل في اوربا لاختذاب الاراضي الرطبة . وبعد تحضير الماء القلوي كما سبق القول تؤخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية متساوية وتخرج سووية ثم توضع في خلتين (١) بنوع السائل يملأ ثلثها تقريباً وتوقد النار تحت الخلتين وعندما يقر الماء القلوي الى الفلبس يضاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابقاً ولا يكثر الزيت قليلاً حتى يتحد مع الصودا المذابة بالماء ويصير كالسحب ثم يخفف النار تحت الخليتين ثم يأخذ العامل في ان يضيف كل برهة ويحركهما الى الخليتين من المحلول الخفيف الثالث معتبياً بان يرش السائل رشاً ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخليتين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت عالماً ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في قدر

(١) يلزم ان تكون الخليتين المستعملة لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلى ولها حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع انها لا تحمي سوى من اسفلها

الحلقتين وإذا لاحظنا العامل انه بقي زيت غائم بالمضغ من المحلول الاول التلوي ما يكفي لانعقاد الزيت الغائم اما اذا كان المحلول كثيرا في قعر الحلقتين فتضاف من الزيت كمية مساعدا بالتحريك ليصير الاتعقاد تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء التلوي كثير على الزيت هي سهولة المزيج وشفاقة ومن الاسباب التي تجعل الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى اذا كان وجود الملح في الصودا كثيرا يتمزج اتحاد الزيت بالسائل التلوي فندما يحدث مانع كهذا اي انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القوي فيضاف على الخبث من قطع الصابون الصنيرة فيصطلم الحال ويصير المزيج حامدا متساوي القوام (هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزيج على النار) فيضاف عليه حيث من المحلول الثالث الخفيف مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل افة من الزيت المستعمل (يحرك جيدا عند اضافته السائل المذاب به الملح) ونسحب النار من تحت الحلقتين ويترك المزيج ٤ ساعات ثم تقفح الحنفية التي في اسفل الحلقتين فيسيل منها الماء الذي قد خرج عن الزيت بواسطة ملح الطعام فيبقى ثم رجع النار الى تحت الحلقتين واصل الى هذه من محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزيج اغلا لطيفا مع الاعتناء بان تنزل عن حواف الحلقتين الصابون الجامد الذي لصق بها . هكذا يكتب الصابون قواما اشده ثم اسحب النار ثانية ودع المزيج يرتاح برهة ثم اسحب عنه الماء بقفح الحنفية ورجع بعد ذلك النار واصف من محلول الصودا القوي واغل ثلاث ساعات ثم اسحب عنه الماء ايضا كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القوي مساعدا بالتحريك مع الاحتراز بان تكون النار كافية لغلي المزيج غليا لطيفا فقط فيأخذ حبة قوام الصابون في ان يشتد اكثر وكرر سحب الماء من الحنفية واطافة السائل القوي على اربع مرات متوالية وعندما تكون على وجه الصابون طبقة يلزم العامل ان يحرك المزيج ليخاطها به . وقد يحدث ان يجمد الماء المتصاعد من داخل الصابون ترشق منه كمية خارج الحلقتين فليحترس العامل من ان يمس الصابون المتناثر لتلايؤنيه

ويعرف ان الصابون قد فصح اي انه صار باقوام المطلوب عندما تظهر به

العلامات الآتية وهي ان رائحة المريح تصير كرائحة البفسح تدبسا وتعقد رائحة
 الزيت المخصوصة به وعدم ما لا يدور. ينسحق المريح بالابهام السادة اذا ضغط
 بيدها باردا بل يفصل منهما كقشور بدون ان تترك عليهما رطوبة
 واعلم ان هذه الالامدة المبخخ الصابون يختلف بحسب اختلاف الكمية المراد طبخها
 فكلما كانت الكمية كثير يلزم لطبخها وقت اطول وبالعكس
 وعندما عرف بالعلامات المار ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه
 ايضا على من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء اما في الصيف من ١٠ الى ١٥ ساعة
 ثم اصعب السار من تحت الحين واترك الصابون يروح نصف ساعة ثم اقمح
 الحذية فيسيل منها الماء الذي بقي بدون اتخا.

والصابون الملبوخ بهذه الطريقة يكون لونه مرقا احيايا مسودا وهذا اللون
 بائع عن وجود كبر قلته من اكثير الحديد احل الصودا المستعملة
 وان اردت ان يكون ابيض فامسح اليه عندما يصير بدرجة الاستواء
 الى سقى القول صها من ماء الماء كماء كاددة ليصير قوام اللين الزايف فتركه
 تحت الخلفين باردا خفيفة وخذ تحريكها عطفا جيدا ودعها هكذا مدة فيربس
 الحديد الملون الصابون الى قعر الخلفين ثم اردو بمصفاة ومنها صب في دلو
 ومن هناك الى المسط حيث جمد عندما يبر. فيقطع ألوا اما بالكر المطاوب
 وقد يستغنى عن هذه العملية الاحيرة اى من امداد الصابون بماء السادة اذا
 استعملت الصودا نقية منه

قلنا انه عندما يفقد الزيت رائحة المخصوصية ويصير قوام خثر يكون قد صار
 دجفا كاجا يترك في الخلفين الى ان يبرد ولما يفسح منه الماء الذي بقي متصدا به
 على دون لزوم يرفع الصابون من الخافتين بمصفاة كما ذكرنا ومنها يصب في دلو
 ومنه في صنایق خشب قوية والاحسن في غرفة تسمى المسط ارضها
 معروشة بكلس مخول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائرة الكلس رواز
 من خشب ثلاثي يترك الصابون عند صه وهو محس وكلا وضع شئ من
 الصابون في المسط ياخذ العامل في ان يساوي سطحه بلوح من خشب ليكون
 بسك متساو ويترك هكذا يومين فيشف. هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمه

من ثلاثة الى اربعة ايام لان حرارة النار ترخي الصابون وتلبس ذاته يلزم ان يبقى الصابون على النار مدة المحول في السبغ مما هي في الشتاء فادلم ذلك وعندما ينس الصابون في المبسط بسطر العادل سطحه حسب الوسخ المراد ان يهبطي للالواح وبعد ان يقطع الماء او اسم عمله على كل منها يفصلها عن بعضها ثم تؤخذ الالواح وتصفى على بعضها لتصبح على هيئة اعمدة هرمية الشكل في عمل للهواء وتترك هكذا الى ان تيسر وهكذا الى النهاية

وقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الابيض ولا نعلم حقيقة سبب هذا الفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفرار الصابون صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكون صانعي الصابون في هذه البلاد يحلون الصابون اى انهم يدرنه بماء عند انتهاء طبعه يرش الحديد الى قعر الخلقة كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخلقة من نزعته بدون ان يضيفوا اليه ماء وبسبب غلوه وقطوعه بجاري المادة لاصفر طاهره بهيئة ويبقى داخله رماديا حسب المرغوب

واعلم له اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون فالطريقة الآتية قبل يصير الصابون في الخلقة بانغمام المرغوب تماما يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القوي الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل افة من الزيت

وعند ما يصير بدرجة التضح الازمة يهبط في المصط ويقطع ألواحاً فيصفر ظاهرها عندما تيسر لان كبريتات الحديد المروج بها يأخذ من اكسجين الهواء ويتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلور رخاى مشعبا بازق حبل واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائما اسلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا

واذ تكلمنا الى الآن عن كيفية اصطناع الصابون في العامل الكبيرة يلزمنا ان نرشد القارئ الى طريقة سهلة يدر بها ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا ينفق ما في ذلك من التوفير

في طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت

إذا أريد تحويل اقة ونصف من الزيت الى صابون يؤخذ ١٥٠ درهما من تحت
 كربونات الصودا نغيا و ٥٠ درهما من الكلس حيا وبعد سحق الصودا
 واطفاء الكلس يرشه بالساء ليصير مسحوقا ناشعا يمزج جيدا ويوضع المزيج في
 وعاء من فخار او من خشب ذي ثقب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين
 الثقب والمحقوق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب يغمر المحقوق بما على
 علو ٣ قراربط من سطحه وبعد ثديكة يترك هكذا ثلاث ساعات ثم تقفح ثقب الوعاء
 فيسيل منها الماء القلوي رائعا لانه تصفى بمروره على قطعة الحام الموضوعة داخل
 الوعاء لهذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القلوي ثم
 يضاف من الماء فوق ما بقي في الوعاء كالمرة الاولى بعد مضي ثلاث ساعات يسحب
 الماء ويحفظ على حدة وهو المحلول الثاني ونفس العملية ذاتها مرة ثالثة والماء
 الحاصل منها هو المحلول الثالث يحفظ على حدة ايضا ثم يؤتى بقدر من نحاس
 او حديد مصبوب ذات سفلى مقعر ويوضع على النار وداخله الاقة والنصف
 زيتا واقتان من المحلول الخفيف الثالث وينلى المزيج مع الاعتناء بان يضاف
 عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوما التحريك بقطعة من خشب
 وتند ما يستعمل المحلول الثالث حيمه يضاف من المحلول الثاني الى ان يفرغ
 جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد ان المزيج صار بعضه
 خثرا ضبر ملتهم القوام بل يشد الحليب الماصل يضاف اليه قدر ٣٥ درهما من
 مسحوق ملح الطعام خللا يكتصق الجامد منه بعضه ببعض ويفسخ عن السائل
 لانه صار مالحا فيغلى وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار
 ويترك ليبرد قليلا ثم يرفع منه الجامد بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف
 القدر وترجيع الصابون اليه ووضعه على النار يوضع داخله قدر مائتي درهم من
 ماء العادة وعندما يقرب لثلاثين يرا عليه بالتدريج ما بقي من المحلول الاول وبعد
 ان يغلى ساعة ينزل القدر عن النار ثابة ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق
 السائل الباقي في القدر ثم ينام فوق النار واخله الصابون واقة من ماء العادة

وبعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع من القدر وييسط في محل مرشوش عليه كلس مطلقاً مخفول ويترك مبسوطاً خمس عشرة ساعة ثم يقطع ألواحاً وإذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثلاث أقات فيوضع في محل تآشف الى ان يفقد سدس وزنه ليصار الماء عنه وبصير حينئذ صلماً كالصابون التجاري المهود

في تحويل زيت الموز الى صابون

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت الموز مع السوائل القلوية محصور في الطب او تحسين الشرة وما ذاك الا لما فيه ازيت المذكور . فعلى من اراد ان يتماطي طابعه ان يصف زيت لور جيد حلو الطعم وليكن تحت كرويات الصودا المراد استعماله بقايا فنداب الصودا في ماء مع مثلاً ثلث وزنها من الكلس المطلقاً حديثاً وبعد تحريك المذيب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح فوق لترنج ثم يؤخذ من هذا المذوب ١ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للعابه وعند ما يبصر المدوخ بوام خثر يصب في قوالب ويترك فيها الى ان ينس

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احب تركيه وطبعه يكون ايضاً ناصعاً ذارائحاً جيدة وطعم حلو وكما ازمس يتصلب حتى انه يصير قابلاً للتمحق ولانخل اذا قطع قطعاً صغيرة وجفف في محل حار

في اصطناع سائل يقوم مقام الصابون

يؤخذ رماد الخشب صلبه محروقة حديثاً ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلساً مسهوقاً مطلقاً حديثاً ويغمر بماء ويثقع مدة ثم يصفى الماء عنه ويحفظ ليستعمل عند اللزوم . وعند ما يراد استعمال صابون يؤخذ من الماء المحضر كما سبق ثلاثون جزءاً ومن زيت الزيتون جزء واحد وبعد مزجها وتحريكها بصير السائل ايضاً كالجليب ثم يداوم تحريكه فبرعى كما لو كان من الصابون الجيد . فضع منه اذ دلك كيه في وعاء واضف اليه من الماء النض كيه قليلة او كثيرة حسبما يراد به

الدُّرُّ الْمَكْنُونُ
فِي

الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ

تَأْلِيفُ

المعلم الماهر الحاذق الحواجه جرجس
طلوس عون اللباني

في الطبعة الثانية

طبع برخصة نظارة المعارف الجليلة

تاريخ الرخصة ١٥ ربيع الآخر سنة ١٣٠١ وعدادها ٩٣٨

طبع في مطبعة الجوائب

قسطنطينية

سنة

١٣٠١

كِتَابُ

الدَّرَ الْمَكْنُونِ • فِي الصَّنَائِعِ وَالْفُنُونِ

المقدمة

(كما ياصله)

الحمد لله الذي خلق الانسان باتقن صنعة وعلمه اصول الصناعات • فكانت له في
معيشتة من اروح البضاعة • والذي مير بالدكاء الفطحين عن القاصرين • وجعل
العلمين قدوة للمتعلمين • اما بعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة السوق •
وكان شوق المشوق لها غير مشوق بما مال غير المشوق • ورأيت ان نقدها من
بين ابناء المشرق مما يقتضيه اربابا كايه • فتطهر بلادهم بالنسبة الى غيرهما من
البلاد التي تفتقر اليها في اكثر مهماتها • ولكونها تفتقر اليها في اكثر
ولوازمها • فتضرم اموالها فيما تقدر ان توفره اذا اعلمت بعض عرائعها •
وكانت المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود • فكان بذلك لنا ذكر غير
محمود • فاد كان ذلك ورأيت من الضرورة الجهاد لازم كان مفقودا • واقامة
ركن للصناعة كان مهدودا • استعنت بالله على تأليف هذا الكتاب الكبير النفع مع
صغر حجمه • لانه حار من الفنون الصناعية ما يغني اللبيب عن سواء عند استعمال
فهمه • فاني قد ضمته ما قل وجل من اصول الصنائع الجليلية • بأسلوب
سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قليلة • فاصدا بذلك منفعة
ابناء الوطن العزيز • الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب
الاربر • والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجريئة النفع •
والجليلة الوضع • واني اسأل الله ان يجعله خالصا اوجهه الكريم • وينفع به
مطالعيه نفعاً ينالون به ما يرغبون من تقدم ثروتهم ونجاح بلادهم فانه تعالى
السميع الرحيم *

بَابُ الْاَوَّلِ

فِي الْمِلْسِ وَمَا تَعْلَقُ بِهِ

دِبَاجَةٌ

فِي الْكَلَامِ مِنَ الْمِلْسِ

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول الدهن البسيط المعروف بالطلّي والثاني
اللبس العلفاني ومع كونه هذين القسمين متشابهين في الظاهر يختلفان
بحسب حقيقتيهما . فالاول منهما اي الطلي يتم بالالاء الكيماوية والثاني
بالتهليل الكيماوي المنبسط عن القوة انكشعة حدسنا وهي القوة الكه مائية
وعما انه قد شاع استعمال الواسطين اي الطلي البسيط والتليس العلفاني في معمل
واحد وان الاستحصارات التي تستخدم لكلا القسمين هي تقرسا من نوع
واحد وان النتيجة الظاهرة منهما للظن هي واحدة اقصى ان تتكلم عن كل
واحد منهما على حدة فنقول وبالله التوفيق

اما الطلي فهو ان يكتسى سطح القطعة المراد طليها بعشاء يحصل نتايج
اجراء كيماوية مع طاهر المعدن المراد طليه ملتصقة به ويكون هذا العشاء اذ ذلك
في غاية الرقة حتى انه لا يلتصق الا بالمد بسره ثم يرول

واما التليس العلفاني فهو ان يكتسى سطح معدن سهل الأكسد كالنحاس
والحديد بمعدن آخر صعب الأكسد كالفضة والذهب وذلك ليبي ذلك المعدن من
الأكسد مخرجه ماء عن غماسة الهواء الكروي رأسا فكتسوه قشره ذات لون ابيض
للظن من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقا تاما وثابتة الى مدة
طويلة كما يحصل ذلك من تذهب النحاس او تعصيصه او تحبب النوبالنج .
واما ممك العشرة فيكون حسب الارادة

وهذه العملية تقدر ان تأخذ مثالا عن حجم ما كصوره محصورة او ما شكلها
مائل له وكل دقائقه مماثلة تامة وذلك بان يكتسوه سطح ذلك الجسم قشرة
ممكها بحسب ارادتها ثم يمسحها عنه . وتقدر ايضا ان تجمع من العطب

شخصا او زهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بليس كل من هذه الاجسام قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع في العمل يجب بكل اعتناء تطييف القطعة المراد تليينها بما يملوها من الومخ وما يشبهه لان وجود اذن جسم غريب على سطحها يمنع التصاق المعدن بها ويبد اعساده عنها بنوع غير قابل الاصلاح . ولذلك قد احترعت عدة وسائل لتوال الرغوب وبعد الامتحان الكلى وجدنا اكثر ماسة من غيرها العمليات الاربع الاتي ذكرها وهي كافية بلوغ المقصود وتخلص بالنحاس ومركباته

القسم الاول

في التنجيس

الفصل الاول

في تطييف المعادن العدة للنحاس

في تنظيف النحاس ومركباته

اعلم ان النحاس المراد تطييفه اما ان يكون يحتمل النار او لا يحتملها كالمحوم بالتصدير مثلا والذي يحتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع صغيرة كالحلق والحواتم وما شاكل ذلك

في الطريقة الاولى في تنظيفه الاحياء فاجاء النحاس الذي يحتمل النار اذا كان قطعة واحدة يتم بوضهها فوق نار هادئة الى ان تصير حراء مكتمة . واذا كان قطعاً متعددة كالدكورة آنفا يتم احاؤها بوضهها في آلة كخمصة البس وتحريكها الى ان تنعري من كل الاجسام الغريبة والذهبية . واما النحاس الذي لا يحتمل النار فينطف بعليانه مقدار خمس دقائق في احد السائلين الاتيين

(السائل الاول) مركب من الاجزاء الآتية

١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

(السائل الثاني) مركب من الاجزاء الآتية

٢٥ جزءا من تحت كربونات البوتاسا

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

الطريقة الثانية هي ان تضع القطعة او القطع المحمية على ما مر في السائل الآتي وهي حامية

١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

وتنقيها هناك الى ان تروى القشرة السوداء التي علتها من الاحياء في النار (وهي ثاني اكسيد النحاس) فيصير لونها احمر معينا (وهو اول اكسيد النحاس) واما اذا لم تنعم في النار لكن دلفت في سائل البوتاسا فيجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره

واما اذا كانت مختلطة بحديد او فولاذ او توتيا فلا تعطس في السائل الحمضي لانه يعطىها فيعوض عنه بمرورها برمل ناعم او فرشاة نحاسية

الطريقة الثالثة هي ان تغسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلا جيدا وتعطسها في المريح الآتي وتخرجها حالا وهذا المريح مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض البيترك الثقيل (بالكيل)

١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل)

٠٠١ جزء من ملح الطعام (تقرسا)

وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض البيترك في اناء زجاجي ثم نصب فوقه بالدرج الحامض الكبريتيك محمرا لياهما عند الصب بقضيب زجاجي ثم تضيف اليهما الملح فيتصاعد ذلك بخار يصير بالصححة اذا استنشق مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الفلاقل استعماله لمدة ٢٤ ساعة

في الطريقة الرابعة هي ان نعمل القطعة بعد اخراجها من هذا المريح في الحال فلا جيدا لتسير لامة ونصلح ان نوضع في معطس التليس .
ولكن يتم اتصافها بالعتل المراد تليها لاء الاحسن ان نعطس في المزيج الآتي
٠٠٠ وا جره من الماء الاعتيادي

٠٠٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

٠٠٠١ من نترات نالي اكسيد الزئبق السائل

وبك بعد دبطها شريط نحاسي . فتدفعها في هذا المريح مقدار خمس ثوان الى عشر ثم نخرجها ونعسلها بلأه بدون ان تمس بأيده ثم نعلقها في معطس التليس

في تنظيف القضة

لا يلزم لذلك سوى احواء اغلطة في اسار ووضعها في سائل الحامض الكبريتيك المار ذكره وبراد على ذلك تطيقها بأعرشة النحاسية ثم نعطس في المزيج الزئبقي الاحير وتعلق في معطس التليس

في تنظيف الثوبيا

طريقة ذلك هي ان نعطس القطعة في سائل البوناسا المذكور آنفا وتبقىها مقدار دقعة ثم نعلها بماء ونعطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم نخرجها ونعسلها بماء مئض اذا امكن والا فبماء بارد ونعركها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمحقوق الخفاف او بأعرشة النحاسية واداكات ملحومة بقصدير او رصاص فعمل الحمام يسود فيجب ان نطف جيدا ثم نعطس بالخلول الزئبقي وتعلق في معطس التليس

في تنظيف الرصاص والقصدير

هذه المعدن يطفان بأمرارهما في سائل البوناسا وفركتها بمحقوق الخفاف ووضعها قليلا في المريح الآتي

١٠ اجراء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

ولكن لا يكفي ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفا حسنا ولذلك قبل تليسهما
فضة او ذهب الاحسن ان يلبس قشرة رقيقة نحاسية في المعطس النحاسي الذي
سيأتي ذكره ان شاء الله

في تنظيف الحديد والفولاذ

طريقة ذلك هي ان نعلي القطعة منهما في سائل البوتاسا ثم نتركها بمحروق
الحقان الناعم ثم نضعها مقدار خمس ثوان في المريح الآتي
١٠٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

٣٠٠ ٠ ٠ من الحامض الهيدروكلوريك (او مائة من الحامض
الكبريتيك)

ثم نغسلها حالا بآبار بارد وتأخذها الى المعطس . فالحديد والفولاذ يتذهبان
جيدا بدون تعبس ولكن في معطس مخصوص بهما سيأتي شرحه . واما
تفضيضا فلا يتم بدون تعبس
لقد استنتج مما ذكر ان التنبس يكون كنقطة لتنظيف حلة معادن وكوسيط بينها
وبين المعادن الثمينة التي نلصقها . وسنكلم عن الغاسطس المختلفة اللازمة
لكل منها ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفاعل
الاصلي لذلك

الفصل الثاني

في البطاريات

البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين ينحدر احدهما من احد
طرفي الآلة ويسمى سلبا والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابيا . والشرط
او الحيط المعدني المؤدي كلا من السائلين في احد المجريين الى محل ما يسمى
موصلا فاذا وصلت الموصلين اى السلبى والايجابى تتم الدورة اى ان السائلين

التذين كأنما مغترقين قبلما يتحدان عند وصلهما بهيئة شرارة • وإذا ضغطت رأسى الموصلين فى سائل ما بدون ان يمس احدهما الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائى
فإن قطعة المراد تليسها تعلق دائما برأس الموصل السلبى المربوط بالثوتيا وسيذكر
واما الموصل الثانى اى الايجابى فينتهى غالبا برق او شريط من البلاطين او يعلق فيه رق من نفس المعدن المحلول فى المعطس
واتواع البطاريات المستعملة للنليس كثيرة جدا • واجود آلة لهذه العملية هي التى مع صغر جزمها تعطى بحرى كهربائيا يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قليلة

وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية بئسن وبطارية كروف هما البطارتان الأكثر مناسبة لكونهما تعيان الشروط المرغوبة
اما بطارية بئسن فهى مركبة من اياه زجاجى او فخارى مدهون (شكل ١)



١

٢

٣

٤

ومن اسطوانة ثوتيا مسطرة فى اعلاها شريطة من نحاس احمر (شكل ٢)
ومن اياه صينى ذى مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفحم الحجري المعروف بالكوك (شكل ٤) ومن برغرين نحاسيين مختلفى الهيئة ومن شريطين او خيطين من نحاس اصفر (والاحسن ان يكون احمر) يغطينان الاطرفى كل منهما بنسيج قطنى او حريرى او بشمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء • وطول كل منهما حسب الارادة

واما بطارية « كروف » فلا تختلف عن بطارية « بنسن » الا بشئ واحد وهو استعمال رقاقة بلاتين عوضا عن الكوك للقطب الايجابي . ونظرا لارتفاع قيمة البلاتين افضل بطارية بنسن لان قطعاهما تقريبا واحد

﴿ في كيفية تحضير بطارية بنسن ﴾

هي ﴿ اولا ﴾ ان تملأ نصف الاناء الزجاجي من المريح الاتي

١٢ جزءا من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ « من الماء الاعتيادي

﴿ ثانيا ﴾ ان نضع داخل الاناء الزجاجي اسطوانة التوتيا معلمة (١)

﴿ ثالثا ﴾ ان نضع ضمن الاسطوانة الاناء ذا المسام

﴿ رابعا ﴾ ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك الثقيل

﴿ خامسا ﴾ ان تدخل قطعه الكوك في الاناء ذي المسام داخل الحامض

النيتريك (٢)

﴿ سادسا ﴾ ان تربط بالبرقئين شريطا موصلا في كل من القطبين فتصير

البطارية حاضرة

واذا اردت تحضير بطاريات كثيرة فركب كلا منهما على حدة وصل

القطب السلي اى الشريطة المسمرة بالتوتيا بالقطب الايجابي اى الكوك الموجود

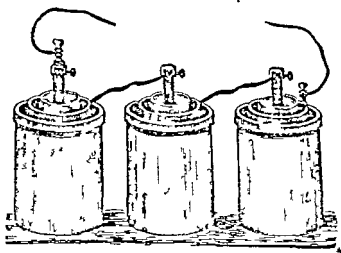
(١) سنكلم عن كيفية تملغ التوتيا في فصل على حدة

(٢) يلاحظ ان تكون مساحة سطح الحامض النيتريك في الاناء الصيني

مساوية لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذي يكون في الاناء الخارجي .

واذا كانت مساحة الحامض النيتريك اعلى قليلا فلا بأس من ذلك

في البطارية الى بلد وهم حرا فصر الآلة منه (شكل ٥) ميو



فصان مصفاتان الواحد من جهة وهو السلي والآخر من جهة اخرى وهو الانجاني
مربط في كل منها موصل كما مر

فالتحضير المذكور يمكن ان يشعل من اربعة ايام الى خمسة . على انه
من الضرورة ان تصاف اليها كل عشرى ساعة قليل من مرشح الحامض
الكبريتيك في اثناء الخارجى وقليل من الحامض التريك في اثناء الصي عوصا
بحا كان قد يساعد منهما في تلك المدة

واما بعد مصفى الاربع ايام فترى السوائل ونعوض عنها بسوائل حديده
ولا يصح اعطاء البطارية مركه وهى داخل الحوامض اذا كان لا يراد تشغيلها
بل يجب ان يؤخذ كل قطعه منها ويعمل بالماء وان توضع الحوامض في آلة
معد لها داب سد اداب

ويجب دائما ان يكون الراعى واطراف الشرط الموصلة في غاية النظافه .
وليسمح وضع الآلة وف تشغيلها في محل مرتفع معد لها لتسهيل على الذى
تشغلها ملاحظتها دون ارتجاج

ويجب ان يحترس من ان حوامض البطارية تصل الى المعطس بواسطة الشرط
الموصله فوضع المعطس في محل مرتفع ايضا
ويجب ان توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المصاعد منها
اذا تكاثف يصير بالسخونة

ولا يحدس ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملهنة او معدة للليس لان البخار
المصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع مبرد والمعطس
في مخدع يليه ويثبت الحائط الخارجي بين المحدعين ويرسل الموصلات من البطارية
الى المعطس مارين في القف

يحدث احيانا ان البطارية لا تفرج محرى ككهرمانا فلا يكون ذلك الامن سوء
اتصال الشرطين الموصلين او لعدم بطاقتها او لان احدى الشرائط المسجرة
بالتوتيا في البطارية الواحدة يكون ماسة اسطوانة التوتيا في الصارفة الثالثة
فيجب ان تصلح الآلة بارالة المانع

ومن اللزم بعد تحضير الآلة وهل الشروع بالنس ان تعرف محققا اذا كان
المحري الكهرمانى مخدرا من الغطس او لا . ولا حل معرفة ذلك يجب ان تمس
رأس الكوك المطلق من الخهه الواحدة راس الموصل المربوط في التوتيا من
الخهه الاخرى المقابلة فاذا كان السير حدا يظهر لك ما تحادها شرارة والا
فلا . او ان تمس طرف الشرط السلي بقطعة من العولاد كالمرد مثلا ونحرك
الايحاني على المرد فاذا كان السير حدا يظهر لك شرارات متعددة والا فجب
ان تعرف المانع وتزله

ويحدث ايضا ان بطارية مشعله من يومين مثلا تعف بدون سبب من الاسباب
المدكورة . فيكون ذلك اما لعدم اصافه سوائل كل عشرين ساعة
حسما دكر واما لاتساع مسام الاناء الصبي فيمض اذ دلك من مخلول التوتيا
الذي يكون في الاناء الخارجي و كسو سطح قطعة الكوك قشرة بفضاء فتبع العمل
فلاصلاح هذه العلة يعبر ذلك الاناء وتمسح القشرة عن الكوك
سقى القول ان النجيس هو كتمة تطيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان

تكتب معادن اثنين . فالآن يجب ان نشرع بالكلام عنه وعن كيفية
مقاطعه (١) فقول

الفصل الثالث

في التحميس الاحمر بالتعطيس

التحميس الاحمر يتم تارة بالتعطيس البسيط وتارة بالكهربائية . فالطريقة الاولى
لا تصلح الا لتحميس الحديد وهي لا تكسوه الا غشاء رقيقا جدا وقليل الالتصاق
وغالبا عرض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له . فالطريقة الاخرى لتحميس
الحديد بالتعطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الآتية :

درهم ٣٢ من كبريتات النحاس

درهم ٣٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

اقعة ٤ الى ٨ من الماء الاصفى

فبعد تطييف الحديد كما مر تعطسه في هذا المزج بعد تذويب الاجزاء جيدا
وتحرجه حالا فيكسي غشاء احمر لامعا معتدل الالتصاق . ولكن اذا ترك الحديد
في هذا المعطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء نحاسي هديم الالتصاق حتى ان
ادنى احتكاك يزيله . في اوربا حيث يحمسون بهذه الطريقة كيات وافرة من
شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاعد الرفاصة يسيجون الشريط في حديده
السحب المستعملة عند الصائغ فيضعفط النحاس على الحديد المغشي به ويمد فيصير
اشد التصاقا واما اذا كان الحديد النحاس صفيحة فتضعفط بين محذلتى مكبس
فيمد النحاس وبصير كذلك اشد التصاقا

الفصل الرابع

في التحميس الاحمر الغلفاني

ان هذا التحميس يتم بطريقتين مختلفتين : اما بتحليل ملح نحاسي بسيط ككبريتات
النحاس مثلا وهذه الطريقة موافقة لتحميس المعادن التي لا تضر بها الحوامض .

(١) المقطع هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تليسه على سطح معدن آخر

وأما تحليل ملح نحاسي مركب مع قاعدة ثاية كسيانور البوتاسا والنحاس وهذه
مناسبة لاي معدن كان

فالمطريقة الاولى تعد من جملة عمليات نيكام عنها عند فراغنا من الكلام على
التذهيب والتفضيض . ونكلم الآن عن الثانية الجيدة لتنجيس كل من المعادن
اذ نكسوه قشرة سمكها حسب الاختيار وظرافتها واتصافها حسب الرغوب .
فن بعد امتحان عدة مغطاس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي هو
اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درهم	٦٤	من خللات النحاس
د	٦٤	من تحت كربونات الصودا
د	٦٤	من ثاني كبريتات الصودا
د	٦٤	من سيانور البوتاسا النقي
اقه	٨	من الماء الاعتيادي

وكيفية تركيبه هي ان نضع خللات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج
والفخار المدهون ونجعله بقليل من اصل الماء العين للمغطس ثم نضيف مقدار
اقه واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون الزنج
اخضر فاتحا ثم تزيد عليه ايتين من الماء نفسه وثاني كبريتات الصودا فيصير
لونه اصفر مكثدا ثم نصب فوقه باقى الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب
الحوامد فيروق ويصير بلالون كالماء . واما اذا ذات الاملاح وبقي السائل
بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنقاوة المرجوة فيضاف عليه
كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماما

وبما انه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائي وافر يقتضى تعداد البطاريات . وبعد
تغليظ القطعة المراد تنجيسها وتعليقها في الموصل السلي خذ رقاقة نحاس احمر
مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تلييسها وعلقها في الموصل
الايجابى وغطس الاثنين معا في المغطس ويجب اذ ذلك ان يكون بعد رقاقة

التحاس عن القطعة المراد تحسيسها مقدار شبر او لكثر او اقل قليلا (١)
والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل الى ان
تكون فوق قرار الاتاء بمقدار خمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار خمسة
او ثمانية قراريط . فبعد تفضيس القطعة كما سبق تكسى ببرهة وجيرة غسلة
نحليا فترك الى ان تابس قشرة باسك المطلوب

وللتحسن تحريك المفطس حينا بعد حين بقضيب من زجاج او خشب . واعلم
انه يصير جدا وجدان سياتو البوتاسا بالتقاوة المرغوبة لانه لا يوجد الا في باريس
فانتضى ان نين صفة اخرى للمفطس المذكور بحيث يستغنى عن السياتور التي
اذ يقوم مقامه الجسم الموجود عند جميع الصبالة . فلفطس المستغنى عن تقاوة
السياتور يتألف من الاجزاء الآتية وهو مخصوص بالحديد والقولاذ :

درهم ١٥٠ من كبريت الصودا

• ١٥٠ من سياتور البوتاسا

• ١٤٠ من خلالات التحاس

• ١١٠ من سائل الشادر

اقه ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره هي ان نخل الجوامد ما عدا خلالات التحاس في ثمانى عشرة اقة
من الماء ثم نخل خلالات التحاس في الاقنين الباقيتين وتضيف اليه سائل الشادر
ثم نمزج الجميع سويا ونحرك فيروقي المربع وبصير كاللآه وان لم يرق اضف عليه
كبة من سياتور البوتاسا حتى يروق

• صفة مفطس لتحسيس القصدير والحديد المصبوب والتوتيا

درهم ١٠٠ من ثاني كبريت الصودا

• ١٦٥ من سياتور البوتاسا

• ١١٠ من خلالات التحاس

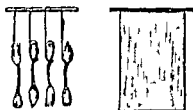
(١) كلما كانت رقاقة التحاس في الايجابى فريده لقطعة التي في السلي
تريد قوة المجرى ويسرع التحليل

درهم ٦٥ من سائل التشار

أفة ٢٠ من الماء الاعتيادي

وكيفية تحضيره كالاول . والاحسن ان يكون هذان المعطسان قاترين عند استعمالهما

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المعطس في اناء من رجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضغط كالبرميل ويمد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الحساب الواحد الى الآخر متصلة بعضها ببعض الآخر بشريط ارفع منها مربوط بالوصل السلي . فتربط القطع المراد تليصها بقضبان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الحيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل المعطس . ويوضع ايضا على الفوهة قضبان من نحاس على جابي القضبان الاولى وبوصلان بحيط نحاسي رفيع مربوط بالوصل الابجائي ولا يصح ان يمس القضبان القضبان الاولى السلية . وبعد ذلك يعلق بكل منهما رقاقة من نحاس كما ذكرنا آفا يوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تليصها فبهذه الوسطة تكتسب القطع فترة نحاسية متساوية . هذا اذا كانت القطع كبيرة كالاعاق وما اشبهها . (شكل ٦)



٦

واما اذا كانت القطع صغيرة كالخواتم وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشريط رفيع ويربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالوصل السلي يتم الانصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون يدنها فتسها . ولا يلزم لهذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع .

ومن اللزوم تحريك القطع التي في السفة على الدولم لكي تلبس المكشوفة منهما
والهطاة قبل التحريك لسا مساويا في الجميع

واعلم ان الرقعة، التحامية المتصلة بالقطب الإيجابي تعرض بذوبتها في المنطس
عن كمية التحاس المحللة باغوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب
السلبي . ولكن يحدث أحيانا أن هذا التعويض لا يكفي لكون التحاس الذي
تلبس القطعة من أصل المنطس أكثر من الدائب من الرقاقة فيختفر إذا ذاك
المنطس إلى نحاس ويبطى فعمله . فلجل اصلاحه يضاف إليه كمية من خللات
التحاس ومثلها من سياتور اليوتاسا . وإذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات
يضاف إلى المنطس كمية من الماء

وإذا علق في القطب الإيجابي رقعة أكثر مساحة من القطعة المتصلة في القطب
السلبي . أو إذا تركت الرقاقة داخل المنطس ربما طويلا بدون أن تعلق بإزالتها
قطعة لتتلبس بدون منها كمية تعمق العمل وتتلون المنطس بلون أخضر أو أزرق
فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سياتور اليوتاسا فيصطالح الحال
وقد يعمل أحيانا رقعة التحاس الإيجابية قشرة سمره أو يضاء فتتبع ذوبتها وتقلل
فعل المجرى حيث يضاف على المنطس كمية من خللات التحاس محلولة بمائل
الشادر كما مر إلى أن يصير اللون الأزرق السب عن هذه الاضافة يبطى
الروال . وإذا صنف الأمر ووضع منه بعدم الانتباه كمية أكثر من اللازم
يضاف إليه من سياتور اليوتاسا إلى أن يحصل الرواق . والحاصل أن من
اعتاد على ذلك مدة قليلة . ولاحظ بالتدقيق التغيرات التي تحصل في هذا المنطس
يشتر باضافة السياتور مرة وبإضافة خللات التحاس أخرى أن يبقى منقطه
بحالة مرضية

وإذا لم تعضض القطعة بعد تحييدها تخرج من منطس التحاس وتتركه لا بدون
انطاء في مزيج نترات ثقي اكسيد الزئبق وتفصل بماء بارد بدون أن تجس وتعلق
في منطس الفضة

الفصل الخامس

في التحميس الاصفر

ان التحميس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضله على التحميس الاحمر . فكل ما تراه من البراغى والشناكل والزرى والشريط والثرىات والفتاديل النحاسية هو كله من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منهما بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من النحاس الاصفر الخالص اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا الغرض فلا تختلف عن طريقة تحضيرها للتحميس الاحمر ولا فرق ايضا بينهما في تركيب المطاريات ووضع القطع في المغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغطس (١) ومن بعد الامتحان وجدنا ان المغطس الآتى بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء ويترك من الاجراء الآتية

درهم ٣٢ من كربونات النحاس (المحضر حديثا)

• ٣٢ من كربونات التوتيا (٠)

• ٦٤ من تحت كربونات الصودا

• ٦٤ من كبريت الصودا

• ٧٥ من سايانور البوتاسا (نقيًا بقدر الامكان)

• نصف من حامض الزرنيخوس (طعم الفار الابيض)

اوة ٨ من الماء الاعتيادي

وينبغي استحضار كربونات النحاس والتوتيا اولا فاملك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهما ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب المثلين في اقل ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهما من تحت 'كربونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضا . وامزج المحلولين وحركهما فينكون راسب اخضر وهو كربونات النحاس والتوتيا المطاوب . فاركه بضع ساعات ليرسب تماما ثم صب عنه السائل واصف عليه سبع اقات ماء ثم اصف كبريتات الصودا

(١) النحاس الاصفر هو مزيج النحاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة

وكربونات الصودا المذكورين آتيا . ثم سخن افة الماء الباقية تامة الثماني اقات وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنيخوس واصنف ذلك على المريح الاول فيصفو لونه حالا والا فيزاد قليل من السيانور فيصير حاضرا للاستعمال واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المعطس فهو لكي يصير القطع اللسنة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالفلوذا ولا يضر ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقافة المعانة في القطب الايجابي يجب ان تكون من النحاس الاصفر

ويلزم ان يضاف كل مدة على هذا المعطس قليل من محلول كربونات النحاس والتوتيا والحامض الزرنيخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتر الى ذلك بعد استعماله مدة طويلة

ومن السخيل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اضافتها على هذا المعطس فعلى العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اى ملح يجب اضافته اكثر من غيره او اقل . ولزيادة الوصيح اقول

اذا كان الرسوب عطيا يحتر باصافه كربونات نحاس وتوتيا بدون سيانور . واذا كان لون الراسب ترابيا معتما وخصوصا اذا كان لون المعطس ارق او اخضر يضاف من السيانور وحده حتى يروى اللون ويصطلح الحال . واذا كان لون الراسب مكهدا وغرمتا او يضاف اليه قليل من الحامض الزرنيخوس محلولا بسيانور البوتاس . واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض مشربا باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولا بالسيانور . ثم اذا تكررت هذه الاضافات مرارا عديدة ولوحظ ان الرسوب لا يتم بسرعة يضاف الى المعطس كمية ماء كافية ليصطلح

ومن بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او التفضيض تمسح بفرشة نحاسية وتنشف وهكذا في التمهيس الاخر

في القسم الثاني

في الذهب

في الفصل الاول

في انواع الذهب

الذهب يتم بحلة انواع بالعرك والعطس والرشق والقوة الكهرمانية
اما الذهب بالعرك يتم بان ياحد مريح الاحراء الآتية

حره من الذهب حسب المطاوع

٢ من هيدروكلوربات الشادر

٤ من الحامض البيريك

وصف من سترات النوناس

وتنصه في اندق ونجمه سان الحامض السرك معص كاورهدرات الشادر

والحامض الهيدروكلوريك المعد يتحد مع حره من الحامض البيريك فيكون

الحامض البيروهيدروكلوريك المعروف ماء الماكنة وهذا يجعل الذهب ويدويه

في ذات الذهب ارفع الاندق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول حشدي

انا رصاصي وحد حرقا من كسان قطعة وصدها فوق المريح الواحد فوق

الاحرى واكنسها بقصب من رصاص الى ان تنص جميع السائل ثم ارفعها علقط

حشب واحدة واحدة وانفها قليلا فوق الاناء حتى يصح عما يمكن منها ثم صدها

لتشف في محل صالح ثم حد كل قطعة منها ومدها على قضيب رصاصي

او حشبي واسمها من فوق بار هاتيه فلا تلت ان يلهب لوحود ملح السارود

الذي وضع في المريح لهذه الغاية وصدها اذ ذلك على رحامة لتحترق تماما ثم

اجمع رمادها وانصه حتى يتم وصده في حلة ولعها في حرق ملولة واتركها

على هذه الحالة ثمانية ايام بحرقا السحوق كل يومين لكي يكون كله مرطبا

فيصير حاصرا للاسعمال

ويكنى ان أحد قليلا من هذا الرماد وتنصه على رحادة ونجمه كمية كافية

من الماء وبمرك به قطعة العصاة بعد تطهيرها لأكسى غشا ذهبيا وتنقل بعد

ذلك بالمصقلة

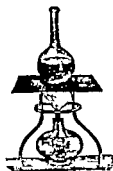
وإذا اردنا ان يكون لون الذهب شجرا يوضع مع الذهب في الفرن فلعل من
الحامض الاحمر البني
وأما التذهب بالمعطر وهو يستعمل كثيرا عند الصاغة في أوروبا لذهب الحلي
الصغير وهو مخصوص بالحامض من كراته كالحامض الاصفر وما شاكله . واحسن
معطر لتلك هو ما ركب من الاحراء الآتية

أد ٨ من ماء مطر (او ماء المطر)
درهم ٢٦٥ من بيرو فصب الصودا (١)

فصب سح اصاب من الماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئة وقبل
ان تسخن صب بيرو فصب الصودا معه واتركه الى ان يتبخر ثم يرله عن
النار ورشحه بالورق ودعه يبر ثم خذ بعد ذلك

درهم ٣ من الذهب البني
٨ من الحامض الهيدروكلوريك البني
٥ من الحامض الستريك البني

وصع ذلك في انبيق واجم معره فلعل على نار هادئة فيتصاعد بخار كثف وبعد
نصف دقائق يدوب الذهب ويبقى سائل اصفر مشرب بحمزه . ثم صب فوق النار
وعالما من حديد وقوفه رفا من السك مشعوا وركر معر الاينيق فوقه حتى يحمي
معره فقط (شكل ٧) واترك ذلك على هذه الحالة الى ان يصاعد جمع



٧

(١) طريقه استحصار بيرو فصب الصودا هي ان يحمي في بوتقة فصب
الصودا الملوره الى ان يصير في اللون الاحمر المشرب ماسا

الحامض ولما يطل تصاعده البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المطلوبة
ويبقى حيثن في الانبيق سائل احمر عميق بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار
ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجمد المحلول (ويحتس من ان ينشف
المحلول كثيرا على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المغطس فاذا حدث ذلك
بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج الحامض النيترو هيدروكوكوريك بالمقادير
النوء عنها سابقا ويحمى كما مر) ثم ضع فوقه قليلا من اوة الماء الباقية فيذوب
فأضف الذائب بالتدريج محركا اياه الى محلول بيرو فصفات الصودا واغسل
الانبيق بما بقي من الماء لئلا يبقى فيه شيء من الذهب ثم اصف جميع ذلك على
المغطس

وبعد تنظيف القطعة على ما ذكرنا في باب النخيس وربطها بشريط من نحاس
اصفر وامرارها في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق وغسلها بالماء وتوضع في هذا
المغطس وهو قريب للغليان في برهه وجيرة تكسى غشاء ذهبيا فترفع وتغسل
بماء وتنشف

ولا يجوز ان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويحمل
خلافه وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب للغليان وتوضع في المغطس
الجديد . وهكذا حين ينقر المغطس الثاني الى الذهب تمر القطعة في الاول
ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد . ومن المعلوم انه على التصادي يصير المغطس
الثالث ثانيا والثاني اولاً والاول يهرق . فهذه الوساطة لا يفقد شيء من
الذهب المستعمل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقا جدا . فاذا اريد ان
تلبس قشرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتغسل وتنشف
في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تغسل وترجع الى المغطس وتكرر
هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تغطيس القطعة في
السائل الزئبق تكسى غشاء رقيقا وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغشاء ويحل
محله الذهب

وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق الا لتذهيب النحاس ومركباته . فاذا اريد

تذهب فضة - يضاف اليه عدد استحضاره درهمان ونصف من الحامض
البروسيك عيار ٨
واعلم انه يقتضى تحريك هذا المغطس دائما وهو على النار سواء كان لتذهب
الحامض ام لفضة

٥- صفة مغطس ثان للتذهب بالتعطيس البسيط

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

• ١٦٠ من البوتاسا الكاوية

• ٣٠ من سيانور البوتاسا

• ٣ من كلورور الذهب

افنة ٨ من الماء الاعتيادي

وطريقة استحضاره هي ان تحمل الحوامد ما عدا كلورور الذهب في سبع افان
من الماء • وتدوب الكلورور في الافنة الباقية ثم تضيفه على المحلول الاول •
وبعد ذلك تضع المغطس على النار حتى يصك - بغلي وغطس فيه القطعة المراد
تذهيبها فتذهب حالا

واعلم انه كلما قل الذهب في هذا المغطس لكثرة استعماله يضاف عليه درهم
ونصف من كلورور الذهب وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح
اخرى وعند نهاية الخمس مرات يضاف اليه كمية ذهب واملاح بالتقدير
المشروحة اعلاه • وهكذا يكون استعماله الى وقت غير محدود ويفضل هذا
المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية متساوية من الذهب اكثر من الاول
باربع مرات ويستعمل به عن استعمال نترات ثاني اكسيد الزئبق

واما الذهب بالرشق فقد بطل بالكلية في اوربا لسبب المضرات المسببة عن
تصاعد الرشق وقد عوض عنه بالتلبس الغلفاني • وبما انه كثير الاستعمال
في بلادنا نقول :

انه يجب الاعتناء الكلى عند استعمال هذه الطريقة بان تجري العملية تحت مدخنة

حبة السحب والوسط اوقى الغلا ومع كل هذه الاحياء اطاب لا يخلو الامر من
الصبر وما لاكثر من من الرشق لانه تحمل مسام الخلد فعند الدقة . وكفه
استحصاره هي ان تضع في بوعه عشرة دراهم من الرشق التي ونصعها
دوق النار ونظفها الى درحة ١٠٠ نفرا ونصف عدد ذلك حبة دراهم من
الذهب وتترك ذلك بعصب من حديد والريح الذي يكون حالا يكون بقوام
الزبد . ثم تخرج البوقه من النار ونصب الريح في ماء بارد ونعطفه الى وقت
الاستعمال . ثم يأخذ القطع المراد ندهسها اذا كانت صغيرة ونمرها في ماء العصف
وتخرجها حالا ونعساها ماء ثم نصعها في انا فخاري وترشها فحاول بعصف حدا
من بيزات ثاني اكسيد الرشق ثم يمرر الايام بحركا القطع حتى ان الرشق يمد على
سطحها امدادا مساويا (وتعرف ذلك من اللون الاص الذي يشاها) ثم
نضع عدد ذلك كبة من المريح الذهبي السابق ونهرر الايام ثابته فيجد حالا على
سطح القطع امدادا مساويا . وعند ذلك علا الايام ماء باردا ونهره قليلا وتتركه
حتى يذوب ثم يمرق الماء وتعل القطع الى مصعاء نحاسية عمقه ثعوبها كثيرة
وصقة ومسكنها طويلا حتى تسهل على العامل هرها لتحريك القطع بدون
لمسها . ثم نصع المصعاء على نار خف حش دونه وتترك دائما القطع لتكون
الحرارة عليها جميعها مساوية . وهكذا يتصاعد الرشق ويبقى الذهب ملتصقا
بأقطع انها ماما

واما اذا كانت القطع كيرة فطعها بالخاص البريك واعسلها ثم امسحها
بمحلول بيزات ثاني اكسيد الرشق ثم صغ عليها كبة معية من المريح الذهبي ومنه
ثم قد ثم اعسلها ماء وصعها على النار فتصاعد الرشق كما مر وأضعها في
الخاص الكبريتيك المصف (٤ الى ١٠ ماء) واعسلها وشعها
واما الذهب بالقوة الكهربائية وهو الذهب العلماني فحصل على ما سواه لانه
بواسطة يقدر العامل ان يكسر المعدن وشرة لا يتحد معكمها الا ارادته

ويسمى احيانا من الطاربات لعملية هذا الذهب اذ لوحظ ان اتصال معدنين
مختلفين خصوصا في وسط مائل حامضي او قلوي يكفي لتفريق الكهرباء فذلك

يتم التذهيب العلفاني كلما غطس بمحلول ملح ذهبي مناسب جسم مولد تجري كهربائياً
سلياً وجسم مولد محري إيجابياً
وللايضاح نقول أنه يكفي أحياناً ربط القطعة المراد تذهيبها بشروط
توتيا وتعطيسها في معطس معدن للتليس العلفاني لكي يتم التذهيب كما لو
كانت معلقة بطارية

وبما أن وصفا هذه القاعدة نقول أن التليس العلفاني يتم إذا كان المعطس
سهما أو بارداً غير أنه يختار المعطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة الحجم . وأما
لتذهيب القطع الصغيرة فيختار المعطس الساخن

وإذا أمضنا الطريقتين مراراً عديدة وجدنا أنه بكمية ذهب متساوية يتم التليس
على الطريقتين المذكورتين على حد سواء غير أن التليس على الساخن يعطي
لامعة أكثر من الآخر ويكون على ما يظهر أشد اتصافاً بما نبحثه . ولتسكلم
أولاً عن المعطس التي تستعمل على البارد في معطس أولي وهو يتركب من
الأجزاء الآتية

درهم ١٠٠ من سيانور البوتاسا

• ٣٠ من الذهب

• ١٥٠ من الشادر (سائل)

اقفة ٨ من الماء الاعتيادي

وكيفية استحصار هذا المعطس هي أن تضع في إنبيق من زجاج سبعين درهماً
من الحامض الهيدروكلوريك التي واربعين من الحامض النيتريك والذهب
المذكور أعلاه وتسخن الإنبيق فيدوب الذهب . وتداوم التسخين إلى أن
يتصاعد جميع الحامض ويبقى في قعر الإنبيق سائل بقوام الشراب ذو لون أحمر
مشرى اسود . ثم نزل الإنبيق عن النار ونضعه على دائرة قش ليبرد وتدوب
كلورور الذهب المكون بإفقه ونصف من الماء ثم تضع فوق هذا المحلول سائل
الشادر والمذكور فيرس رأس حجر مرشح هذا المزيج بالورق الشاش وأفضل
ما نفي في القمع مراراً متتدة . فهذا الراسب هو أمونيور الذهب الذي
لا يصح تجفيفه لأنه يتفرق بسهولة وربما يحصل من تفرقه استمرار بليغه .

ثم تدوب السيانور في الماء المذكور آنفاً وتصفى امويور الذهب وهو رطب وتترك ذلك بقضيب من رجاح حتى يصفو ولونه

ويعلى هذا المعطس مقدار ساعة ثم يترك ليرد فيستعمل . وعند ما يعقر هذا المعطس الى ذهب حصر امويور الذهب على ما مر وبعد غسله جيداً صده في كمية كافية من الماء (كل درهم من الامويور عانة درهم من الماء) واصف عايد بتأن من سيانور البوتاسا كمية كافية لصفية اللون ثم امرجه بالمعطس ❦ معطس ثاين ❦ وهو يترك من الاحراء الآتية

اوقية ٨ من الماء الاعتيادي

درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا

» ٣٠ من الذهب النقي

وطريقه استعماله هي ان تحصر كلورور الذهب على ما مر قبل هذا ولما يبرد تدوبه في اوقية ونصف من الماء . ثم تدوب سيانور البوتاسا في مائتي من الماء وتفرج الفريقين ويصنعو اللون حالا والا يضاف على ذلك قليل من السيانور واداخل في هذا المعطس نصف ساعة قبل استعماله يصير احود للتليس واداخل الى الذهب يضاف اليه كمية كافية من محلول كلوريد الذهب (كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانت الحيار في ان تربد على هذين المعطسين من الماء مقدار ما فهمما او ضعفه غير ان التليس لا يتم بالسرعة المرجوة

❦ معطس ثالث ❦ وهو مركب من الاحراء الآتية (وهو المستعمل عند صناعة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد

» ٥٠ من كربونات البوتاسا (او كربونات الصودا)

» ١٠ من كلورور الشادر

» ٠٣ من الذهب

اوقية ٠٨ من الماء الاعتيادي

ولكي تستحضر ذلك صمغ الاملاح في الماء واغلها نصف ساعة ثم نزلها عن

النار وأتركها حتى يرسب ما يكون من كربونات الحديد . ثم رشخ السائل إلى
تفخرج هذا الراسب . ثم حصر كلورور الذهب كما مر أي دواب الذهب في
الحامض البيزوي هيدروكلوريك وحققه على النار وأتركه حتى يبرد . ثم دبه
في قفل من الماء وأمرجه مع مخلول الأملاح فيصير حاصرا للاسمهال
في جميع هذه المعامس العظيمة المسملة على النار يعاقب رفاة ذهب في
الموصل الاتحادي بحاء اعطيه المراد تليسهام لعوض بدوابها عن الذهب الراسب
من اصل المعطس ولكن لا يكتفي هذا العوض أحيانا ، صافى إلى المعطس
حد الضرورة كنه من كلورور الذهب محالوا مع سائور البوتاسا
وإذا رأيت لون الذهب الراسب رماديا يلزم أن ترفع القطعة وتطفئها بالعشره
الخاصة ورجعها إلى المعطس
وإذا وصفت في المعطس ذهبا أكثر من اللازم بصير الراسب مسودا أو أحر
مشرها بسواد فلا صلاحه تصافى قابل من السائور
وأما إذا وصفت من السائور ربا ، فطوى الزموت ويصير اللون رماديا أروق
وأحيانا عوض أن سدهب القطعة بعد ما أكسبه أولا فلا صلاح ذلك يراد
كيفية كانه من كلورور الذهب
وإذا لا يمكن وضع رفاة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد
تليسهام ملاحظ الطاريات ذهبا أو أكثرها حسب أقرار المحرر الذي تقرر
إذا كان المحرر الكهربائي كثيرا فلون الذهب الراسب يكون أسود أو أسود شمرا
وإذا كان قليلا يلبس وجه القطعة المعاقب لرفاهة الذهب فقط . فذلك من
الواحد أن مدار القطع في المعطس مرارا متعددة
وأما إذا كان المحرر الكهربائي موقفا للمعطس بعد وضع القطعة يعلوها عشاء
أصفر ويبقى بهذا اللون إلى منتهى العيلة
ومحدث أحيانا وخصوصا في المعامس الحديدية أن القطعة التي تدهت بعد
بعضها بعد الذهب بعد منه فهذا يسبح كما قلنا أما عن كثرة السائور وفيه
الذهب أو عن ضعف المحرر الكهربائي فصالح كل نصده
وإذا لم تكس القطع المدهنة على النار باللون الذهبي الحيد بعد إخراجها

من المعطس تعمل وتغطس بمحاولات ثلثي أكسيد الزئبق وتحبى على النار
فتصاعد الزئبق وتصح بالفرشة الحاسبة او تغطس في حامض كبريتيك ثقيل
وتحبى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كثيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك
(١٠ الى ١٠٠) او يعمل محلول من نورات الصودا وماء وتطلى به سطح
القطعة وتحبى على النار الى ان يطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض
الكبريتيك

قلنا ان تلبس الذهب بالطارية وعلى النار يكون اكثر لامعة واشد النضافا
من الذى يكون على النار . ونقول الآن ان المعطس الماسة لهذه العلة كثيرة
جدا وقد اخترنا منها احودها وهى ثلاثة . وسشرح كلا منها بالتفصيل
فمنه معطس اول للذهب على النار . وهو يترك من الاحرارية

درهم ١٥٠ من فصقات الصودا

» ٠٤٠ من ثلثي كبريتات الصودا

» ٠٠٢ من سايور البوتاسا الى (او هـ اكل قليل القلوة)

» ٠٠٣ من الذهب

افنة ٠٠٨ من ماء المطر

وكيفية استحضاره هى ان تضع في قدر من فصار مدهونة ست افات من الماء
مع فصقات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيه بما يقضيه من
زجاج الى ان يذوب الملح تماما ثم تنزل القدر على النار وتتركها حتى تبرد . ثم
تحويل الذهب الى ككلورور على ماسق . وحين يحمى تدويه في افنة من الماء
المدكور وتذوب ثلثي كبريتات الصودا وسانور البوتاسا في الافنة الباقية من
الماء . ثم تقضي محلول ككلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج
على محلول فصقات الصودا فيتمكر المريح ويصير بلون اصفر مخضر فدون
ابطاء اصف ثلثي كبريتات الصودا والسايور اليه فيصفو لون المريح حالا ويصير
صالحا للاستعمال

فهذا المعطس يلبس الحديد والفلاذ ذهبا بدون ان ينحسا اولاً . واما الوتيا
والقصدير والفضة ومركباتها فيجب تحميسها اولاً ثم تنذهب فيه

اقول . وتطبخ العادن المذكورة حتى الحديد والقولاذ اجود مما لو بقيا بدونه

واذا اريد تلبس قطع صغيرة تربط بالقطب السلي ويربط بالقطب اليماني خيط بلاتين ويفطس كلاهما معا في المعطس الذي يكون حيثذ على النار وتكون سخونة من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اي قل العليان) ويبقى بهذه الحرارة الى انتهاء العملية . ويجب تحريك القطع في هذا المعطس

واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا تجاه خيط البلاتين ويستغنى عن التحريك

وتتم التلبس في هذا المعطس سرعة فان بعض دقائق تكفي لان تلبس القطعة قشرة كافية . وبواسطة خيط البلاتين تقدر ان تجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا او غامقا او حمرا قليلا . قال فطس كثيرا احمر اللون والا اصفر

(قاعدة عومية) اذا قل الذهب من المعطس التي على النار فالافوق ان لا يضاف اليها منه الكثير بل تعطس فيها القطع بعض دقائق حتى تنقش كل الذهب الذي ربما بقي فيها ثم تعطس في معطس جديد
في معطس ثان على النار . وهو يترك من الاجراء الآتية :

درهم ٥٠ من سبانور البوتاسا والحديد

» ١٦ من كربونات البوتاسا التي

» ٠٦ من هيدروكلورات الشادر

» ٠٣ من الذهب

اوة ٠٤ من الماء الاعتيادي

ترك اولاً كلورور الذهب كما مر واتركه حتى يبرد ويجهد ثم حله بمائتي درهم ماء . وذوب على النار الاصلاح المذكورة واتركها حتى تبرد واضف عليها محلول الذهب محمرا بالتدريج . ثم اغل المزيج نصف ساعة معوضا كل مرة عن الماء الذي يتصاعد . فبصير حاضرا للاستعمال كالمعطس المار ذكره قبل هذا في معطس ثالث على النار . وهو يترك من الاجراء الآتية

درهم ١٦ من سياتور البوناسا النقي

• ٠٣ من الذهب النقي

• ١٠٠٠ من الماء الاعتيادي

ترك كلورور الذهب كما مر وذوبه بكامل الماء واصف السياتور يصفو لون المريح حالا • ويفضل هذا المعطس على ما سواه لسهولة تركيبه • ولكن يحدث أحيانا ان القطع الموضوعة فيه للتأليس تغمى من الذهب الذي أكسسته من جهة "لللسه من جهة" أخرى • وقد يكون سطح الذهب الماس شجرا من جهة "في أسفل القطعة" مثلا مع ان أعلاها يكون مصعرا فادأ حدث هــ كـدا على المعطس فيصلح الحال

واعلم انه في جميع معطاس اليليس بارده كانت ام سخنة "يقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المعطاس المهدء بماء كثير تلبس دائما معدنا ابيض رونقا واشد النصافا وان كانت بطشة "السير

وقلما يستعملون رقاذه "معدن من نوع المعدن المحلول في المعطس عند اليليس على النار • فيعوض عنها غالبا شجبط او رقاذه "بلاتين يقدر العامل بواسطتها فضلا من اهما تنق دائما كما هي ان يحفف او يكثر سرعته "اليليس وان يعطى الذهب الماس ثلاثة ألوان مختلفة فاذا تعطست قليلا يصير اللون اصفر فاتحاً او كثيرا فيصير اصفر غامقا او تماما ويكون احر • والعامل الحاذق يكتفي باللاحظات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغبون في ان يكون لون الذهب احصرا او ابيض احر او ورديا قصدنا قل ان نهى الكلام على التذهيب العلفاني ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لايجاد هذه الالوان فنقول :

من الفصل الثاني

في تلوين الذهب

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب الرغبة فاما طريقة تلوينه بالاخصر او الابيض

فهى ان تضيف على احد المعاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول
سيانور البوتاسا والغضة او محلول نترات الغضة فقط فيصير لون الذهب الراسب
احضر او اصفر مائلا الى البياض بحسب كمية الغضة التى تضاف
واما طريقة تلويته بالاجر فهى ان تضيف كمية من معضس النحاس الكهربائى
المذكور سابقا الى احد المعاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر
وقد يلون الذهب يلون احمر على طريقة اخرى وهى ان تدهنه بمجمون
مرك من حلات النحاس وملح مارطير وملح الطعام وتحببه ثم تقطعه فى محلول
الحامض الكبريتيك وتحميه برشه (والمرجح المذكور مستعمل عند الصائغين
مضافا اليه كمية من الشمع الاصفر وستكلم عن تركيبه فى ذيل هذا الكتاب)
واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا الممارسة . وبعد
الامتحان المكرر وجدت له طريقة اسب ما يكون وهى ان تذهب النقطه الاولى
فى احد المعاطس السابق ذكرها ثم تدهنها ثانية (بشرط ان يكون المجرب
الكهربائى قويا جدا) فى معضس مرك مما يأتى

- جزء ١ من معضس قصي جديد
٢ ٢٥ من معضس دهى على السفن جديد
٣ ١٥ من معضس نحاسى احمر جديد

فان لم تصح العملية اول مرة فصنع المقطعة حس ثوان فى مزيج ٢٥ جزءا من
حامض كبريتك وجزء واحد من حامض نيتريك فيزول ما كان قد غشيها من
الغضة والنحاس ويهود الذهب الى وبه الاصفر الاول ثم تعيد العملية الاولى
سها فصح

الفصل الثالث

فى تذهب آلات الساعات

ان آلات الساعات لا تكون الا نحاسا مدها غيراته لا يجب ان تذهب رأسا . بل
يتنقى تعصبها اولا تعصبها مرغلا (وهو ما يشاهد فى الساعات من تبرغل او
تحمج الذهب بخلاف غيرها) وقل اشروع فى هذه العملية يلزم تحضير اغضع

لصير صالحة للعمل أي يجب أن تعلّى أولاً في محلول البوتاسا الكاوية ثم تغسل



٨

بماء بارد صاف (إذا صب الماء على سطح القطعة فامد عليه كله تكون قد نطفت جيداً والافبعاد العمل) ثم تنشف بمشاحة خشب ايض (أي خال من الراتنج والمواد الذهبية) واعد ذلك صغ القطع على لوح فلين متساو في مراكز محورة به لها وثبتها بمنايس ذات طعسات مسطحة (شكل ٨) ثم امسحها حالا بفرشة شعيرية حاله من الاحساس الذهبية اد تلتها بمسحوق الحفار بشرط ان يكون في غاية العمومة مداولاً بماء . ويقضى ان يكون دورة الفرشة على القطعة رحوية على مسطح واحد . ثم اعسلها بماء صاف حتى لا يبقى عليها ولا على لوح الفلين ادنى اثر للدهان . ثم اممر القطع وهي على لوح الفلين في مزيج مركب من الاجراء الآتية :

أقفة ٨ من الماء الاستيادي

نقطة ٤٠ من سترات ثاني أكسيد الرشق

درهم واحد وثلاث من الحامض الكبريتيك

ثم احرحها حالا واعسلها بماء متكاثر فصير مهيأة للفضيض المرغل . والفضيض هذا يتم باحد انواع المسحوق الآتية :

في المسحوق الاول في - وهو مركب مما يأتي :

درهم ١٠ من الفضة النقية تسحق الى آخر درجة من النعومة (١)
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم التي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 » ١٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا التي يسحق الى آخر درجة من النعومة
 هو المحقوق الثاني وهو :

درهم ١٠ من مسحوق الفضة كما مر
 » ١٣٢ من كلورور الصوديوم ناعما
 » ٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

هو المحقوق الثالث

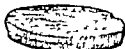
درهم ١٠ من مسحوق الفضة
 » ٣٣٢ من كلورور الصوديوم
 » ٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينا ثلاث صفات من المحقوق الاول لان البعض يفضلون نوعا
 منه على آخر . لانه كلما كان كلورور الصوديوم كثيرا تكون الحبيبات اراصة
 اكبر وتكون انعم واصفر كلما اكثر من ثاني طرطرات البوتاسا
 ومن الضروري ان تكون الاحراء المذكورة في عاية القفاوة . اما ثاني طرطرات
 البوتاسا فهو بنى خالصا واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قبل استعماله (٢)
 واما كيفية تحضير كل من انواع المحقوق المارة فهي ان تضع الاجزاء في
 محمصة من الفضة او الصبي وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى
 تمرح امرا حاتاما

(١) دوز حصة عشر درهما من نيرات الفضة في تسع افات من الماء المقطر
 وضع في المدوب رقاقا بطيعة من انحاس الاحمر التي تم حرركه بفضيب من زجاج
 وضع الاناء في محل مظلم واركه مدة ٢٤ ساعة محركا اياه كل خمس ساعات ثم اركه
 لترسب كل الفضة ثم اغسل الاسب بماء مقطر مرارا عديدة ثم جفف المحقوق
 واحترس من ان تضعه لللا يفسد

(٢) تتم تنقية كلورور الصوديوم بان يحمى في محمصة من الصيني محركا
 ببلعة فضة او فضيب زجاجي .

ثم نأخذ كمية كافية من هذا المزيج ونعجنها بقليل من الماء حتى تصبح بقوام الشراب ثم نأخذ من هذا المعجون على رأس ملاقق ونمدّه على سطح القطع التي على لوح الفلين . ثم تمسكه باليد اليسرى وتأخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كثيف (شكل ٩) وتديرها على القطع دورة الرشي على منهج واحد بدون ان تميل بها



٩

يدك مديرا في اثناء ذلك لوح الفلين باعتدال دورة رجوية على منهج ادارة الفرشاة وانت تريد مرة او مرتين من السحق القضي المعجون بالماء مداوما ادارة الفرشاة كما مر . فانه كلما كثرت زيادة السحق المذكور على القطع تكبر الحبيبات . ولما تصبح الحبيبات بالجزم المرغوب نعمل القطع بماء ونمسحها بفرشاة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جسدا كالشعر . واعلم انه يجب

احياء الفرشاة المذكورة قبل استعمالها لتلين خبطاتها والا فلا تجدى نفعا

وقد جرت العادة بان نعمل لذلك اولا فرشاة شجاة نصف اجزاء (اى قاسية قليلا) لكشف الحبيبات . ثم فرشاة اقصى منها لاطهار الالامعية . ثم فرشاة لينّة جدا لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرشاة القاسية

وبعد ان نتم هذه العملية (اى المسح بالفرشاة) باتقان ترى بالكركسكوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضا بان تبال الفرشاة النحاسية حين استعمالها بمغلي اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بشعرش الخلاوى وذلك يريد سطح القطع لماعا

واذا وجد في آلات الساعات قطع فولاذ مسمرة بالنحاس كما يحدث غالباً يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالزيت الآتى

درهم ٢٠ من الشمع الاصفر
 ٣٣ من القلعونه
 ١٣ من الشمع الاحمر (المستعمل للقيم)
 ١٠ من اول اكيد الحديد ماعنا (وهو الاحمر الاسكيري)
 وطريقة مزج هذه الاحراء هي ان تدب الشمع الاحمر والقلعونه في ماء صبي
 على حرارة خفيفة وتنصف عليهما الشمع الاصفر محركا اياه ليدوب ايضا ثم
 تنصف اكيد الحديد بالتدريج محركا بقص من زجاج او خشب ثم تترك الاناء
 من النار مداوما التحريك حتى يبرد المزج ويحمد
 فأحم القطعة التي فيها فولاد واحد قليلا من هذا المزج وصعد على الفولاذ فيمد
 ويعطيه او احم حيطا نحاسا واحد في رأسه قليلا من المزج وادهن به الفولاذ
 فكهوه عشاء بعد من عمله التطيب والتدهب
 وبعد الانتهاء من تدهب القطعة عطسها في ريت ريتون سخن اوقى زيت
 العط قاترا ووب اعشاء النعجي فعمل القطعة حيث دعاء الصابون سخا ثم
 تميل بالماء الامدادى ومسح بالمرشاة النحاسية وتنشف بمشاة الخشب الابيض
 واذا تدهب الفولاذ الموجود في القطعة بالصدفة فحكه بقطعة خشب لينة
 ملوثة بمحوق الاحمر الاسكيري او بمحوق الحمار فيرول الذهب عنه وبعد
 تخصيص القطعة على ما ذكر تدهب تدهبا جمعا في احد المعاطس الذهبية
 النادرة المار ذكرها وبعد الامتحان وحدا ما به يابس تدهبها اكثر في المعطس
 المركب من المعادن الآتية شرحها :

يؤخذ من الذهب الرملى رواق صغيرة درهم وثلاث ومن بعد اجاؤها لتعري من
 الاحسام الذهبية توصع في انقى ويوصع فوقها مزيج مركب من درهمين من
 الحامض النتريك النقى واربعة دراهم من الحامض الهيدروكلوريك النقى ويحمى
 ذلك قليلا ليدوب الذهب فترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى في الانقى سائل
 احمر معتم فوام الشراب ثم يترك عن النار ويترك حتى يبر . ثم يضاف اليه
 عشرة درهما من الماء المعطر ليدوب . وحشد صم المدوب في اناء زجاجى
 واصف عليه ١٥٠ درهما ثم اصف من سائل الشار النقي كيه كايه حتى

سطل الرسوب . ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب الموجود . ثم ارق الماء عنه . وصب الراسب في ورق الترشيح على قمع من رجاح واعسله بماء مقطر لتزول رائحته . انشادر تماما ثم حد ورقة الترشيح وما فيها وضهها في اناء رجاجي غير الاول مع ٣٠٠ درهم ماء مقطرا واربعه دراهم من سبانور البوناسا التي وحركه وصفو اول المريج ثم رشحه ثلثة اخرج الورقة التي وصعنها اولاً واذ يتم ذلك اغسل المعطس عشرين دقيقة وبصير جيدا للذهب تحت سلطة محرى كهربائي مناسب لحرم القطع المذهبة

وبعد ذلك حد القطع من على لوح العلين واربطها بخيطان نحاسية واوصلها في القطب السلي . وعما انه لا يلزم لهذه العملية محرى كهربائي كثير لكن قليل دائم استحسنوا لها بطارية دايال عوض بطارية بنس . وهي مركبة من بعض القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك بوضع في الاناء الصبي قضيب او رفاقه نحاس احمر ويوضع فوقها اي داخل الاناء مخلول كبريتات النحاس مشحما عوض الخامض السبريك . وامامنا في العملية فكما ذكرنا آتيا . والاحسن ان يعاق عوض رفاقه الذهب في القطب الاتحادي حط بلاتين

وبعد تذهيب القطع واحراجها من المعطس غسل ماء وتمسح بالمرشة النحاسية اللينة المنحما كثيرا كما مر ملاحظة على اصول السوس او الصابوناريا وذلك بعد ان تكون قد ركرتها في مراكرها المجهزة لها في لوح العلين

القسم الثالث

في التعصيص

في الفصل الاول

في الكلام من التعصيص

اعلم انه قل احتراع العمليات الكهربائية كان هذا الفن يتم بالعمالية الآتية او ما يشابهها وهي :

اولا بعمل رفاق الواحد من النحاس الاحمر الخالص والاخرى من الفضة

الحالصة ويحصى سطح كل منهما ويطغى بحلول مشع من نترات الفضة وتصب
الرقاقان الواحدة فوق الاخرى سمما متساويا حتى تصيرا بكسما واحدا فيقص
حيثذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيهما كالفضة
الحالصة

هذا ولا يحصى ما في هذه العملية من الثقل (اولا) لاختفاء التحاس بلى اطراف
القطعة المفصولة (ثانيا) لانه لا يناسب لذلك الا التحاس الاحمر الذي هو
اعلى قيمة واقل رقة من مر كانه (ثالثا) لانه اذا اخذت قطعة من تلك الرقوة
ونقشت نقشا نامرا فالدق اللام لا تمام ذلك يرقى رقة الفضة في المحلات
النامرة فتكون اذ ذاك معطاة نقشرة اول سمكا من المسطرة التي تبق بسمكها
الاصلي ولكون المحلات النامرة اكثر نعرا للسم والحك تنمرى من النقشرة
الفضية وتبقى العاروة مفضضة . وبالعكس يحصل في التفضيض العلفاني فان
المحلات النامرة تكنسى قشرة اسمك من قشرة المحلات العاروة ولذلك تبقى مفضضة
الى مدة طويلة وهذا امر كثير الاهمية

وبما اننا ذكرنا شيئا مما كان يستعمل قبل اكتشاف التفضيض العلفاني يحسن
ان نتكلم قليلا عن العمليتين الاتيتين وهما التفضيض بالفرك الناشف والتفضيض
باتعطس السيط فقول :

الفصل الثاني

في التفضيض بالفرك

عملية ذلك هي ان نأخذ الاحراء الآتية :

درهم ٦٦	من نترات الفضة الابيض المصوب (اوكلورور الفضة)
١٠٠	من ثاني اكسالات البوتاسا
١٠٠	من ثاني طرطرات البوتاسا
١٤٢	من كلورور الصوديوم
٠٢٧	من كلورور الامونيوم
٠٤٠	من الماء الاعتيادي

او مزيج الاحراء الآتية :

درهم ٣٣	من كلورور المضة
د ٦٦	من ثاني طرطرات البوتاسا
د ١٠٠	من كلورور الصوديوم

من الماء الاعتيادي كمية تكفي لبصير المريح نقوام المعجون

وطريقة المرح هي ان تحقن الاملاح في هاوس صبي في محل مظم الى ان تصير في آخر درجة من العومة ثم تصف اليها الماء وتحمط هذا المريح في رماجة صفراء او زرقاء لتحمض ص النور لانه يعسده . وعند لزوم استعماله يحل منه كمية في الماء الاستياى حتى يصير نقوام الشراب . ثم يؤخذ منه بعرشه صغيرة من شعر ويدهن به الخحاس بعد تطهيره جيدا او القطع الذهبية بالمعطس البسيط او بواسطة الكهراء بشرط ان يكون قشرة الذهب الكهرمانى رقيقة حتى يمكن الخحاس الذى تحت الذهب ان يحل العصه على العشاء الذهبى ثم يترك المعجون عليها الى ان يشف والافوق اره تسخن قليلا على نار هادئة لاجل الاسراع . وتم الالفة الكيماوية وتحسب سبك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعة ورديا او احمر واللون الاحمر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كنه وان حرمة تحول الى هيئة معدنية فضية ورس على القطعة فعمل القطعة اذ ذاك مكينة واهره من الماء فطهر لون فضى حل . ويرداد بياضا ولا مية اذا عطس بعض ثوان في محاول حفيف جدا من الحامض الكبريتك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن وتصفى بالمصقلة اذا لم الامر . وادا اريد ان تكسى القطعة غشاء اكثر ثباتا يكرر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مر

الفصل الثالث

في المعضض بالمعطس البسيط

هذه العملية تم في معطس على السخن ومعطس على البارد . اما المعطس على السخن فكيفية تركيبه هي ان تضع في قدر من قفار مدهونة سبع اقات ماء

مذوبا فيه مائة وخمسون درهما من مياور البوتاسا . ثم تضع في اناه زجاجي اوقية
ماء مذوبا فيه خمسون درهما من نترات الفضة الصبوبة وصب هذا المذوب
فوق الاول بالتدريج محركا بقضيب من زجاج فيروق المريج بعد برهة

ثم تعطس القطع المراد تعضيضها في هذا المعطس وهو يغلي وتخرجها حالا
فتكون لايه غشاء ابيض لامعا رقيقا جدا . واما اذا تركت في المعطس بعض
دقائق فيكون لون النشاء معتما واقل لامعية

واعلم انه يجب تنعيم كل عمليات التظيف للقطع الحامضية المعدة لهذا المعطس كما
مر بدون انطاء بين عملية وعيلة غاسلا اباهما بعد كل عملية غسلا جيدا . ولا
يقضي تعطيس هذه القطع في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق لان مضرته ها
اكثر من منفعتها

وكثيرون من المسين يستعملون الطاريد للنيلس في هذا المعطس فيطلق عليه
والحالة هذه اسم غلفاني

واما المعطس على السارد فهو اجود من جميع المعاطس الفضية البسيطة لان
الراسب به يكون اكثر النصافا بما نحتته ويكون لونه جبلا لامعا غير قابل التغير
كالذي يحدث في معاطس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة نقية . وكلما
طالت مدة ابقاء القطعة في هذا المعطس تكون القشرة اسماك وذلك بالتحليل
الكيمائي السب من الاجزاء التي يترك منها

وكيفية استحضاره هي ان تملأ من ثاني كبريتيت الصودا السائل (ستكلم عنه في
ذيل هذا الكتاب) ثلاثة ارباع اناه زجاجي او فخاري مدهون . ثم تضيف اليه
محركا بالتدريج محلول نترات الفضة في ماء مقطر متوسط الاشباع الى ان يصير
ذوبان الراسب المتكون ناعما جدا . فيصير هذا المعطس السهل التركيب
مهيأ للاستعمال

فبعد تظيف قطعة التماس الاحمر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول
نترات ثاني اكسيد الزئبق تعطس فيه فكتسي في الحال غشاء ابيض لامعا يرداد
سمكا كلما طالت مدة التعطيس وكلما انقثر هذا المعطس الى فضة بكثرة استعماله
يضاف عليه من محلول نترات الفضة كما مر

ولما بصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان ينوب محلول
نترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور شيء فيعود كما لو كان جديدا
واعلم انه لطول مكث هذا المعطس في الاناء الزجاجي يرسب على اطراف هذا
الاناء قشرة فضية تزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبقى لعمل
نترات الفضة

المصل الرابع

في الفضيض العلفاني

ربما يكون الفارسي قد صار منشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الأكثر أهمية
واستعمالا مما سواها فقد آن ان بين له بار صريح عبارة كيفية دقوله :
انه بهذه العملية يتم تليس اكثر الاواني المرحفه كالكثوس والصواني والصخور
والاباريق والشماعدين والملاحق والطروف وما شاكل ذلك
وبواسطة تلميع صحتنا من مصرات النحاس وبرس قاعاتا وذلك بان ثمان ابحس
جدا من اثمان هذه الاواني لو كانت من قصه حالصة مع ان مطر النوعين
واحد . فقدم الآن للفارسي بلون ان يلفق الى المعاطس التي يرغم الفضة
او الكحل انها اكثر ماسية من غيرها صفة معسطين محجرين ما ومستعملين في اكثر
معامل فرنسا في فالاول في مركب من الاحراء الآتية

اوة ٢٠ من الماء الاعيادي

درهم ٣٢٠ من سيانور البورتاسا نقيا بقدر الامكان

٠٨٠ من الفضة الخالصة

وكيفية استحضاره هي ان توضع في اناء صيني الفضة المذكورة وتضع فوقها
مائة وخمسين درهما من الحامض النيتريك التي ثم توضع الاناء على وقاف فوق
نار هائلة مدوب الفضة ويتصاعد بخار اصفر يحب الاحتراز من استنشاقه
كثيرا لانه مصر . ولما يطل تصاعد هذا البخار يبقى في الاناء سائل مخضر
او مسمر او بلالون بحسب كمية النحاس الموحدة في الفضة المستعمله ويترك على

هذه الحالة الى ان ينشف ويذوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل . ثم تتركه من النار وتترك الاناء الصيني حتى يمتد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيزات الفضة المصبوب (المعروف بحجر جهنم) ويكون يساضه كثيرا اوقليلا بحسب نقاوة الفضة . ثم تنوب هذا النيزات في الماء المذكور وتضيف اليه البانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفو لونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس عن تركيب المعطس الثاني الا بال يكون كلورور الفضة عوض النيزات وكيفية استحضار كلورور الفضة هي ان تحضر النيزات كما سبق وتذوبه في كمية ماء واحدة وتضيف اليه تدريجيا وانت تحركه محمولا مشبعًا من كلورور الصوديوم الى ان يبتل الرسوب ثم تترك الميخ حتى يرسب تماما وترشحه بعد ذلك بورق وتعمل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمن الورق على قمع الزجاج ثم تضعه احيرا في الاناء المعد للمعطس مع الماء وسبانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السبانور فيصير المعطس حاضرا للاستعمال

وهذان المعطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالهما على البارد فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان القطع المعدلة بالموصل السلي تكون دائمة الحركة وان يراط في الابحاجي حيط بلاثين غارفا الى ثلاثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على البارد فتوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في معطس التبخيس ويترك بدون تحريك

وقد يعرض عن البطارية في المعطس المستعملة على السخن باحاطة القطع المراد تلييسها برقاقة توتيا ويربط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبقى محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلزالة هذا السواد يكفي تغطيس القطعة في المعطس بدون الخيط مقدار دقيقة واحدة وحينما يغفر المعطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية مناسبة من نيزات او كلورور الفضة بالنقاير المذكورة

واعلم ان الماء الذي يكون في المعطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعروض عنه بئله

واذا غطست في المغطس قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاها غشاء فضي فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكية الفضة قليلة . وحينئذ لا تكون القشرة الراسبة نامة الالتصاق خصوصا في القطع النحسة على قصد التفضيض لان السيانور يحمل القشرة النحاسية ويرسب عوضا عنها قشرة فضية تزول بادنى احتكاك . فيضاف على المغطس شئ من التيرات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصوليا

واعلم ان الآلية التي توضع فيها المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن او على البارد . فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينيا او فخاريا مدهونا او حديديا ملبسا داخله بغشاء زجاجي (اي مينا) واذا كان على البارد بوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله بالسادة المسماة كوتابرخا او في صندوق من النك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركب قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلبى المعدة لتعليق القطع المراد تليسها والقضيبين المتصلين بالايجابى المعدين لربط الرقاق الفضية التي تعرض بذوباتها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضي الذي يكون في المغطس كما ذكرنا في باب التنجيس . وليحترز من ان القطع الماسية والرقاق الايجابية والقضبان النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك يسبب ضررا جسيما فيجب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعدا متساويا وتكون القضبان النحاسية مركزة على برواز الخشب كما ذكرنا . ولأجل راحة الفكر يجب ان يطلى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العملية تخرج القطع من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقاب تلبس الجهة السفلى قشرة اسمك من القشرة التي تلبسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلى يكون مشبعاً من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا . ويجب ان يحرك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدوزينة من اواني المائدة كالاملاق وما شاكلها من عشرين الى ثلاثين درهما فضة ليكون تليسها اصوليا . فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب الجرى الكهربائي .

وله يصب منه ان حسي اسوية ثلثين مرهما اربعة ثلث ساعات فقط ولكن
 من الامتنان وبعثنا له كلما كان الرسوب بظيئا تكون الغضنة لشد الغضنة
 والاهج روتنا وانكس بالهكس

وبعد تصفيف الغضن وامرارها بحلول يفرات ثلثي الكبد الزشقي بما مر تربطه
 ونطس في المنطس وثنا نكتسب قشرة دقيقة تفرج وتجمع باغرة الصافية
 وزجع الى المنطس

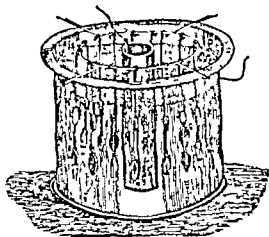
ويخص من مد صدها باغرة ان نصل بالسيرتو لان من البذل لها يجعل عليها
 مانه دعبة منع الالتصاق . وما ان انطس الجدينة تكون ايضا سيرا من المستمعة
 ينقص ادا وجد منطس مستعمل ان تصفيف كية منه الى الجديد وان لم يوجد
 فاصف ان المنطس الجديد قبل استعماله كية من سائل الشادر (١) الى
 (١٠٠) او انشع بعض ساعات وعرض عن الماء الذي يكون قد تصاعد
 منه . ولعلنا نعال القضع الشدة وصفه نصغر بعد تليينها فقلع هذا
 الاصفرار فطس الغضن في المنطس واتركها من دقنق من ٥ الى ١٠ بدون
 ان نصلها بالوصل السلي وبدون وضع الوصل الايجابي في المنطس

في التعلل الخامس

في صفة آلة ومعطس لتلية ذوى البطانة

لا بد من ان يسر اللوسرون اذى لا يعرفون بماذا يفعلون اوقاتهم او الذين
 يردون امتحان هذا الفن الجليل بهذه الاوضاع التي منوردها لانها ترشدكم الى
 اصطناع آلة قليلة التلح حفيظة الكلفة كافية لتليم المرضوب . وهذه صفتها :
 يؤخذ انا من زجاج او صيني او فخاري مدهون بالعمق والاتساع المثلويين
 ويلا ثلاثة ارباعه من المنطس الغضنى المار ذكره . ثم يوضع داخل المنطس
 انا صيني ذو منام ويلا ثلاثة ارباعه من تحلول مركب من مائة جزء

ماء وعشرة من سياتور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



١٠

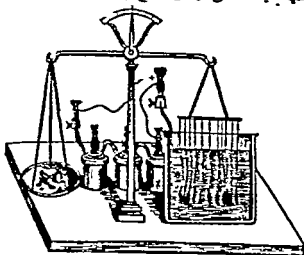
داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء
الخارجي قضبان من نحاس على هيئة صليب متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس
القضيبين تلف ملحومة بهما دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع
المراد تفضيضها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق
كما مر فتم العملية اذ ذلك كالم استعمالنا الطارية المنفردة

في الفصل السادس

طريقة تعرف بها كيفية الفضة الراسية على القطع المراد تلييسها

هي ان تاتي بيزان كبيران الصبدي (وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس)

(شكل ١١) وتوزع احدى كفتيه . ثم نأخذ القطع المراد تليسها وتعلق كل واحدة منها بخيط نحاسي وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضا وتربط



١١

طرق القضيبة بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انترعتها . ثم نعطسها بالمعطس وتعلمس ايضا رقاقات الفضة المعلقة بالقطب الايجابي وتصل عمود الميران بالوصل السلي . ثم نضع في الكفة الثانية عيارات توازي قتل ما علق مكان للكفة المترعة فاذا توارى الثقل وضع في نفس الكفة عيارا يوازي ثقل الفضة التي تريد تليسها على القطع وارك ذلك الى ان تستقيم ابرة الميران فيكون الراس بالوزن المطلوب تماما . (فحس المبين واصحاب النعمة على استعمال هذه الطريقة لانها اصح جدا واخف ثقلا من التي يستعملها البعض وهي ان الملس سدورنه القطع وتعطسها في المعطس يثليها ويزنها ليري اذا كان الراس بالوزن المطلوب فان زاد يحط عمله وان نقص يعيدها الى المعطس وهكذا لا يصح عمله الا بالصدفة)

واعلم اننا عوضا عن تعليق رقائتين من الفضة في القطب الايجابي نقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب . غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان تكون القطع المراد تليسها معلقة في دائرة من نحاس لا في قضيب فنخس اسطوانة الفضة

داخل الخلقة لتكون على بعد متساو من كل قطعة
ومن اللازم انه عند انصاف العملية تشال القطع ويربط الخيط في غير المحل الذي
كان مربوطا فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من القطعة

❦ الفصل السابع ❦

❦ في ملاحظات كلية الافادة ❦

❦ الاول ❦ اذا اسودت رقاقة الفضة المعلقة بالقطب الايجابي فذلك دليل
على ان المغطس مشقر الى سيانور البوتاسا وتكون الفضة اذ ذاك شديدة
الاتصاق بما تحتها لكن يكون السبر بطيئا والمغطس لا يعوض ما فقده من ذوب
الرقاقة السوداء . فيلزم اضافة قليل من سيانور البوتاسا

❦ الثاني ❦ اذا ابيضت الرقاقة الايجابية فذلك دليل على ان الفضة قليلة
والسيانور كثير فيكون الرسوب سريعا لكن قليل الاتصاق ويكون ذوب الرقاقة
في المغطس أكثر من اللازم فتزكم الكريات الغضبية بدون ترتيب على سطح
القطع المراد تليسهما فيجب حينئذ اضافة نترات او كلورور الفضة الى المغطس
الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئا او متعسرا

❦ الثالث ❦ اذا بقيت الرقاقة الايجابية باون رمادي فذلك دليل على ان المجرى
بالمقدار المطلوب فتم العملية بنوع مرض

❦ الرابعة ❦ عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتفصل بماء بارد
ثم بمزيج الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشه النحاسية وتصفل بالمصقلة

❦ الفصل الثامن ❦

❦ في انتزاع الفضة عن القطع الغير الحسنة التفضيض ❦

قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسنا بان تكون الفضة غير ملتصقة انصافا
ناما او تقشر عن القطعة بعد صقلها فلترزم اذ ذاك ان تعرى تلك القطعة
من تلك الفضة ولذلك طريقتان الواحدة على السخن والاخرى على البارد
فالتي على البارد يتم بواسطة المزيج الاتي وهو

أفة ٥ من الخامض الكبريتك المركر

درهم ٢٠٠ من الخامض النيتريك المركر

فصع المريح في الماء من رجاح وعلق القطعة المراد تعريضها بمحيطان نحاسية وعطسها فيه وأبقها المدة التي يفضيها سمك القشرة المراد تدويسها . قال من خواص هذا المريح ان يحل العصه من النحاس ومركابه خصوصا . وذلك اذا كانت الخوامض حالية من الماء والافيدوب النحاس . فيجب اذا ان تكون الخوامض حالية من الماء والعطس المعطس ناشئة

ومن الضرورة ان يد الاناء الحاوي هذا المريح سدا محكمة (سدادة من رجاح) بعد الفراغ من استعماله لئلا تهمل رطوبة الهواء ففسد

ويجوز من ان تكون القطع المعطس في ملئصة الواحدة بالآخرى ويجب ان يكون معلقه تعليقا عموديا

وعندما يصعب فعل المريح يضاف اليه من الخامضين المذكورين المقادير المشار اليها . وهذه الوسيلة اسم من الآتيه غرابها طيبة السير وخصوصا اذا كانت القشرة المراد تدويسها سمكة . ولذلك تسعمل الطريقة الثانية . وهي ان تأخذ قدرا من حديد ملسا داخلها مسا وتغلاها من الخامض الكبريتيك المركر وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جدا وبعد ذلك اصف عليها قضه او قضين من ييرات البوتاسا المحروق جدا ثم حد القطعة المراد تعريضها بملع من النحاس الاحمر وعطسها في هذا المريح الذي يحل العصه ولا يمس النحاس ومركابه سوع حتى . وحين يصعب فعل المريح يضاف اليه مقدار من ييرات البوتاسا كما مر

وهاتين الطريقتان لا تنسان لانتزاع العصه عن الحديد والوتيا والرساس فيصاح الامر اد ذاك الى عمله مكاسكه (اي تزال القشرة بالقشه) او الى تعلق القطعة في المعطس العصي معلنه بالوصل الانجاسي لا بالسلي ونعطس رأس الموصل السلي في المعطس بلون ان يعلق به شيء

وعندما يجر لون احد الامزجة السابقة ويصير احصير يلزم تجديده ولا حراج العضه من المريحين المذكورين يجب ان تصف على المريح بمقداره ماء حسن

مرات وتحرکه ثم تصبف بالدرج من محلول ملح الطعام فترب العصه فتحو له الى كلورور . فتعد الراسب حيثد ولحفظه لكي تصيره فيما بعد قصه حالصه بالطريقه التي سندكر ان شاء الله

الفصل التاسع

في انتزاع الذهب

ان العولاد والحديد يعبران من القشره الذهسه بدون ان يمسهما صرر وذلك بتعلق القطعه المراد تعريتها بالموصل الابحاي وراط حيط بلاتين رأس الموصل السلي وسعطسهما معاً في المحلول الآتي

درهم ٤٠ من سيانور البوتاسا
 درهم ٤٠٠ من الماء الاعتيادي

وهذا العاكس يدوب الذهب الراسب على العولاد والحديد . فيجره منه مدوبا في السائل على هيئه سيانور الذهب والخرء الآخر يرسب على حيط البلاتين . وهذا الحيط الذي يكون حيثد مربوطا بالسلي ربط بالابحاي في معطس دهى فيتعري من الذهب الذي لسه

واذا كان العشاء الذهبي المعطى العولاد او الحديد كثير الرقه يستعنى من البطاريه لتعريته لان وضعه في المحلول السابق يكتفى غير انه يلزم لذلك مدة اطول مما لو استعملت البطاريه

وان العصه والكناس ومركانه تتعري من الذهب هذه الواسطه وللكون السيانور يحل مع الذهب العصه والكناس المراد تعريتهما بعضاوا الطريقه الآتيه

تعريه الفصه في احم قطعه العصه اذا كانت كبيره الى ان تصير حراء مزرقه ثم اطعنها في مزج مركب من عشرين درهما من الحامض الكبريتك ومائته من الماء فستزع الذهب ورسب في قعر الاناء ثم كرر هذا العمليه اذا لم الى ان تتعري القطعه من الذهب تماما . واما اذا كانت القطعه صغيره رقيقه فتتعري بطريقه تعريه العولاد والحديد

في نعيه - التماس في يعرى التماس ومركاته اذا كانت القطع صغيرة مذهبة
تذهب احفها عطيسها في الريح الآتي

حره ١٠ من الحامض الكبريتك المركز (بالكيل)

٥ ١١ من الحامض السيتريك المركز (٥)

٥ ٢٠ من الحامض الهيدروكلوريك (٥)

فالحامض البير وهيدروكلوريك (ماء الملكة) الذي يتكون من تلك يحل
الذهب والحامض الكبريتك المرووح معه يفي التماس من الدوب . وعندما
يصصف فعل هذا الريح يضاف اليه حامض بيتريك وحامض هيدروكلوريك
بالمقادير المذكورة

وقد يوضع عن الحامض الهيدروكلوريك على الطعام وعن الحامض السيتريك
على النار اذا تعسر وجودهما . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح مسحوقة
وان يحرك الريح لدوب

واعلم ان الحامض الكبريتك لا يحل التماس طالما في مركرا ما لم يمزج بماء
ولو قليلا . فذلك يجب ان يسد الاناء الموصوع فيه الريح سدا محكما لتلا
تدخله الرطوبة - الكروية - فلا يعود صالحا للعمل

فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لرفع الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها .
فال لم تكن لازمة . لكي ان توضع في الحامض السيتريك الذي لكي ينوب التماس
والفضة المركبة - مهما ويبقى الذهب هشة - دشور صغيرة على سطح الدوب او
يرسب في قعر الاناء . فكي حبش لاجراجه مزج الدوب بماء مقطر وترشيه
بالورق ميبى الذهب على الورق . وسلكهم عن الطريقة لارحاع المعادن المدوية
الى طبيعتها الاولى

ملحق

في ارحاح المعادن من العاطس والرماد

من الواجب علينا قبل الشروع في ما آخر ان بين لنا قارئ كريمة
ارحاح المعادن التي تنقي في العاطس التي لا تعود تافهة لسبب من الاسباب .

وذلك ما قل كانه قدوفر سله حصاره منع حر لى فعل في اخراج الذهب
 ان جمع السوائل المحلول فيها ذهب الا الى فيها سايور اليوماني يجرح منها
 الذهب بمرحها بمقدار كاف من الحامض الكبريتك او الهيدروكلوريك
 اكون كثيره الموصه ثم يمدادها ماء كثير . ونصاف عليها ادناك كنه
 من محلول اول اكسيد الحديد فترسب الذهب على هئه اكسيد لون اسود
 او احمر (ويعرف ان الذهب رسب جمعه اذا لم يسر المريح باصافه محلول
 اكسيد الحديد) فجمع بالشرخ على وروه ونشف بوضه على النار داخل
 محضه حديد . مصافا الذهبه من ملح البارود وبوراب الصودا وكر بوراب اليوماني
 ثم بوضع في بوضه على النار ونحمي الى درجه اسفاس الغلظ ونعوى النار الى
 درجه شديد ويزله البوضه على هذه الحاله منه ثم رفعها عن النار وبعد ان يبرد
 نمددوها ررا من الذهب الخاص بها جدا

هذا اذا كان راد رجعه الى اصله والا فعمل الراسب على البوضه مرارا عدده
 بما يخص وللا بالحامض الكبريتك تعرفه من كرسات الحديد ويدونه ادناك
 بالحامض السترو هيدروكلوريك وتجمعه ويكون قد تحول الى كلورور الذهب
 واما اذا كان الذهب محلولاً تسائل فيها سايور اليوماني فاحود طريقه لاجراجه
 هي ان تصنع السائل في قدر من حديد ونضعها على نار دونه لتساعد الماء
 بتمامه احدثا بقى فيها ونحمله في بوضه حاه كذا مر مع اصافه قليل من بوراب
 الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعه ثم ازل البوضه عن النار واركها
 حتى يبرد فخذ زر ذهب احمر اذا استعمل ملح البارود واحصر اذا استعمل
 بوراب الصودا وهذا اللون غير مصر لتعاوه الذهب فحمله كلورور الذهب
 اذا اردت

في اخراج القصه ان اخرج القصه من السوائل المحلوله هي فيها على هئه
 ملح بسيط كالسراب مدونه في سائل حامضى مثلا هو امر سهل . فكنى ان
 نصف الى السائل مقدارا من ملح الطعام او من الماء النحصر بالحامض الهيدروكلوريك
 لترسب كل القصه على هئه كلورور . فعمل هذا الكلورور فصيبر جيذا
 ليركب معطس قصي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطمرات البوتاسا والفضة وكبريت الصودا والفضة في الماطس المار ذكرها) فتغمض بالماء من الكبريتيك فهو يطرد الخامض الموجود ويتحد مع القاعدة الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بيض فتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار من محلول كلورور الصوديوم او من الخامض الهيدروكلوريك

واما السوائل المحلولة فيها الفضة مع سايور فتختلف طريقة تعويلها مع انها مركبة من قاعدة مزدوجة (اى سايور الفضة والبوتاسا) فلذلك يخفف السائل على السار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب ويوضع الحاصل منه في بوتقة شحمة مضفا اليه قليل من كربونات الصودا ومن مسحوق الفحم تصير الفضة زرا في قعر البوتقة

واذا اريد تعويل كلورور الفضة الى فضة اصلية (اى الى المعدن الاصلى) يوضع الكلورور بعد غسله في اناء حديدي نظيف ويعمر بماء ثم يترك هكذا من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان مؤالفة الكلور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بعاية القاروة فتعمل بماء فيذيب كلورور الحديد وتبقى الفضة على حالها . وبما ان هذه الطريقة تقتضى وقا طويلا استحسننا الطريقة الآتية

وهي ان نضع الكلورور بعد غسله جيدا في اناء من فخار مع مثله او ثلاثة امثاله نغله من التوتيا النقية ونعمر الجميع بماء مخمض كثيرا بالخامض الكبريتيك فاكسحين الماء يؤكد التوتيا فيكون مع الخامض الكبريتيك كبريتات اكسيد التوتيا . وهذا الملح كثير الدوبال . واما هيدروحين الماء فيتحد مع الكلور فيكون الخامض الهيدروكلوريك وهو كثير الدوبال ايضا . فنفات الفضة اذ ذاك من الكلور وترسب . فاغسلها جيدا مرارا متعددة وامعها على النار اذا اردت ان تسكها وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية قلما تستعمل ايضا فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية

وهي ان يحلأ الكلورور بعد غسله جيدا باربعة امثاله ثقله من كربونات الصودا مسحوقة وينصف ثقله من مسحوق الفحم ويغجن بقليل من الماء ويوضع على صفيحة

من مل الحصف ثم احم بوقته الى درجه الساخ العليل وضع فيها المحصف وهو النار واركها منه ثم ازلها واد برود بمقد فيها القصة معدة
 ثم احرأح الحفاس بكماله في المعامل الى يكثر فيها الحفاس يستخرجون الحفاس من كل السوائل الى حل فيها بالطريقة الآتية

تؤخذ رمل ودماق داخله سله ملائه مسامير ووطعا حديدية عسقه • ثم يملأ من السوائل المراد احرأح الحفاس منها فأخذ الحديد فيها محل الحفاس الذي رسب في قدر الرمل بها حدا فصنع منه ثاني أكسيد الحفاس يكلبه على النار مع غامسه الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان يقي آثار للمعادن في اساء لا يمكن جمعها منها بسهولة كالأكاسه وساره الخشب المسعمله تنسف القطع المسله والخرق وورق الرسخ وما شاكل ذلك في المعامل تؤخذ كل ذلك ويحقق ثم يسخن رماده ويحل ويصاف اليه كده وافر من الرثق فيعلم المعادن الموحده في الرماد فعمل الملم ونوضع في معوضه من الحديد المصوب وتحمي فصاعد الرثق على شفه بخار وبق المعادن في المعوضه

ولا يخفى ان هذه المعادن تكون بمزجه امان من فضه وذهب او من فضه ونحاس ولعسخ القصة عن الذهب صنع السبك في الماء حامي واصف اليها مقدار من الحامض الذي فاته محل القصة واما الذهب فيرسب فعمل حدا ماء معطر ويجمع ويصر سبك واحد

ولعسخ القصة عن الحفاس صنع السبك في ماء من حديد مصوع واصف اليها مقدار من الحامض الكبريتك وسحبها فالحامض يحد مع الحفاس فيكون كرسب الحفاس انقال الدوبان ومع القصة فيكون كرسب القصة عبر المعال الدوبان فيرسب وبعد غسلها ماء

وقد ذكرنا هذه العمليات لتكون العاري على نصرة من اعلمه الى ههنا انتهى الكلام عن بليس المعادن على المعادن • فسرع الآن في الكلام عن بليس المعادن على الاحسام الحامده بالاجال من خسران وسباب وحلاوها

❦ القسم الرابع ❦

❦ في تعيس الجمادات ❦

❦ الفصل الاول ❦

❦ في الكلام عن نك ❦

ان من اعتاد على اتليس بالطرق التي ذكرناها سابقا يهون عليه جدا عمل ما
سنذكره لان تركيب العاطس هنا اسهل للتحضير اذ يستغنى بها عن استعمال اجزاء
غاية النقص والمجرى الكهربي كثيرا كال اوقيل لا بسبب اضرار كلية كما في
العاطس هالك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من التأكسد
واما هذه فهي لكساء جسم قشرة سميكة اذا فُخِضت عنه تقوم مقامه ممكنا
وهيئة

فاذا اخذنا فرسكا مثلا ولستاء باحدى اطرق الآتي الكلام عليها وفخضا القشرة
عنه يكون قد اخذنا صورة الفرقك بكل دقائقه . غير ان المحل النافر على الفرقك
يكون غارقا في القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصا من الجص مثلا او من الحشب او الشمع او ثمرة وحضرة ذلك
كما سذكر وكسوفه قشرة سميكة من التحس يكون عندنا اذ ذلك شخص او ثمرة
من التحس الخالص مظهرا ويبقى داخله ذلك الجسم الملبس الذي يمكن اخراجه
لعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم التحاسي ولتلك يسهل ان نختص الى ما
شاء الله اجساما من طبعها الفساد والعطب بجنة معلومة كقشرة او زهرة او ثمرة
وتلك بدون تعبير الهيئة الاصلية مطلقا

والعند الأكثر اسمعلا لذلك هو التحاس الاحمر لانه يتحول بسهولة من املاحه
وفضلا عن مرانه لا يتأكسد بسهولة كغيره ولكون تفنيسه وتذهيبه
اسهل مما سواه

فالتحسيس الذي تكلمنا عنه في اول الكتاب يتم تحليل املاح الحساس مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصقا بما تحته . واما هذا فيتم تحليل ملح تحسسي بسيط (كبريتات الحساس) ولا يتصلق كالاول . وهذا الفرع من الصاعقة كثير الاستعمال جدا في اوربلايه يوفر اتعابا ووقائعا . ومن اراد معاطاة هذا الفن فليلاحظ ما يأتي

اولا يريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة نحاسية تلتصق به او تنفخ عنه بعد انتهاء العملية لتكون معه سطحان متشابهان الواحدة ماهرة وهي الالب والثانية عكسها وهي الام . او يريد ان يكسو حتما غير موصل للكهرباء طبعا . فيلتزم ان يحصره بحيث يصير موصلا لها كما لو كان معدنا فاذا كان الجسم لا يمس راسا يجب ان يوحد له قالب يطبعه على جسم قابل التمدد كالشمع . ثم يحصر الشمع بحيث يصير موصلا للكهرباء فيرسب عليه الحساس . فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التحسيس يتم في معطس واحد سواء كان الجسم موصلا للكهرباء كالعمان المار ذكرها ام غير موصل كالراحح والساتات والحشرات وما شاكل ذلك . وهذا المعطس سهل التركيب وهو كما يأتي

في اولا في صنع في اناء لا يؤديه الحامض الكبريتيك (من راحح او قمار مدهون او صيني او كوتارحا او رصاص) قدر ما تريد من الماء الاعتدادي واصف على الماء عشرة في المائة من الحامض الكبريتيك

(تنبيه) اذا وضع المعطس في اناء من راحح او كوتارحا تلزم اضافة الحامض بالدريج مع التحريك والافسرع الحامض الى قعر الاناء لانه اثقل من الماء . وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فيسبب عن ذلك ارتفاع حرارة رعا تكون اقوى من حرارة الماء العالي فيكسر الاناء اذا كان من راحح ويدويه اذا كان من الكوتارحا

في ثانيا في ذوب في هذا المريج قدر ما يمكن ان يحمل من كبريتات الحساس ولمعرفة ذلك ضع من كبريتات الحساس في صله وعلقها على قوذه الاناء واتركها مدة فيذوب الماء كفايته من الملح الحاسي فيكون المعطس حاضرا للاستعمال .

والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبها لانه يجب ان يبقى مشعاع من ملح النحاس المذكور

ويجب ان يعنى الاعتناء الكلى بانتخاب كبريات النحاس المعد لتركيب هذا المفطس لان الموجود منه في المحلات التجارية يكون متفاوت القوة . فانه ما هو على هيئة بلورات مزرققة اللون جميلة النظر نصف شفافة ومحلولة بالماء يكون ازرق . ومنه ما يحتوى على مقادير مختلفة من زرنخ ومعادن اخرى فيكون على هيئة بلورات مشعبة بيضاء او مائلة الى الاخضرار ومنه ما يحتوى على نوتيا وحامض نيتريك المصروع وجوده جدا في هذا المفطس . وستكلم ان شاء الله عن الوسائط الصحيحة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالقوة المرغوبة

ثم ان هذا المفطس لا يستعمل الا على الارجاء موضوعا في الاناء النوى عنه بالهيئة الموافقة للعامل . وربما يتصعب وجود كذا آية في بعض الاماكن بالسعة المطلوبة فيعوض عنها غالبا بصناديق من خشب مدهون داخلها بالكوتون رخوا او بادة راتنجية او بمادة صفيحة من رصاص مدهونة بعريش يكون حاجزا بين الرصاص والمفطس

ويستعمل لتحليل هذا المفطس آتزان . اما بطارية منفردة او الآلة البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض . وهذا بيان كل منهما

❦ الفصل الثاني ❦

❦ في استعمال البطارية المنفردة ❦

بعد وضع المفطس في الاناء المعد له وتركيب البطارية كما مر يعلق بالوصل السلي (التوتيا) الجسم المراد تلبسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدنى . ويعلق بالوصل الايجابى رقاقة من نحاس احمر وبفطسان في المفطس الواحد منهما باراء الاخر على مساحة واحدة . فيتم التليس ويقدر العامل ان يتبع العملية باخراج الجسم مدة فته

اذا كان الجسم من معدن تطبق يكتسب حالاً يعطس . واما اذا كان غير موصل كهامة للكهرباء (كالملاحين) فينتدى رسوب النحاس عند رأس الموصل المعلق به ذلك الجسم ثم يأخذ بالامداد رويدا رويدا الى ان يلبس كل الجسم

فالو احدهما رسم ايقونة مثلاً على الشمع ودها الشمع بالملاحين وادخلها فيه رأس الموصل السلي لا يبدأ النحاس ان يرسب على رأس الموصل ويأخذ بالامداد تدريجاً الى ان يغطي سطح الشمع المدهون ويكون مملك النحاس في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلاً يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاما كانت قليلة فيكون الرسوب نضجاً فلا يصير والا فبالعكس لان الرسوب بم سرعة حيث ويكون النحاس الراس متزعزعا غير متساو او يكون بهيئة مسدود نحاسي غير متلاحم وادنى احتكاك يربله عن الجسم

في الفصل الثالث

في استعمال الآلة السطحة

ان هذه الآلة تفصل على تلك في المعامل لكونها اسرع واول كلمة واكثر نجاحاً من الطارئة . وهي مركبة من اناء فيه محلول كبريتات النحاس السابق (اي المعطس) ومن اناء صيني ذي مسام داخل المحلول ومن مصب تونبا داخل الاناء الصيني ودوقه ماء يمتص بالخامض الكهربائي (من ٥ الى ١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تليسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبر والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح البوتيا في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذا يتصعب ذلك (لانه اذا اردنا تخسيس جسم كبير مثلاً يلزمنا ان نضعه في المعطس ونضع حوله كثيراً من الآية الصينية ودخلها قسماً كبيراً من البوتيا لكي نستوفي الشرط) فقصدا ان نشرح عن آلة اكثر موافقة من هذه وهي كما يأتي

يؤخذ صندوق من خشب مربع مبسط ويطل داخله بالكتايرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم يوضع داخله الماء صيني ذو مسام على (شكل ١٢) ويغلى



١٣

١٢

ثلاثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم ويترك ضمنه صفيحة من توتيا سميكه (شكل ١٣) يربط في اعلاها بواسطة رغي موصل نحاسي يعلق به الجسم المراد تليسه فاذا كان ذلك علق على زاويتي الصندوق المتقابلتين سلتين فيهما كبريتات النحاس ليعوض بدويته عن النحاس الذي يتحول . وللعامل الحيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصغر على دونه الصندوق الواحد من جهة الاماء الصينى والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منهما الاجسام المراد تليسه وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا

ويجب ان يكون الوجه المراد تليسه من الجسم مدارا تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاماء الصينى يلس وحده النحاس واما الوجه الثاني فينحس قليلا او لا ينحس بالكليه . فاذا اريد تحبس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المفطس بين اثنتين من صيني في كل واحد منهما صفيحة توتيا متصلة بالآخرى

واعلم انه يستعمل آتية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصينى الذي قلناه بالذكر ليس لان له خاصية مخصوصة به بل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالا قليلا بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصا تحت سلطة مجرى كهربائى . ولكن اذا لم يكن قد عوض عنه بالخرق الذي تصنع منه الغلايين او بالكرتون او التسانه او جلد رقيق او الحام الذي تصنع منه قلع المراكب وبعض انواع من الخشب . غير ان الصينى يفضل على الجميع لانه لا يؤذى بشئ من الحوامض فينفع استعماله الى مدة اطول

فاذا اردت ان تصنع حاجرا من الحام فحبطه بالهيئة المطلوبة وأطل محل الحياطة بالوقت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من حشب بمسامير نحاسية فيكون كالميا الى مدة طويلة . واذا كان من حشب فيجب ان يكون لوحا رقيقا ايضا اسفحيا وسمره نحاس وأطل محل الالتحام بالزفت . غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآلية يختار الصبي عليها جميعا

قلنا ان المجرى الكهربائي يتجهج بفعل بعض الحوامض على البوتيا وقلنا ايضا ان الحامض المستعمل اعتياديا هو الحامض الكبريتيك المخفف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على البوتيا يقطع لما يكون مشعرا معها ويقصى حيث ان يضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي :

بعد تركيب الآلة كما مر ترك ٢٤ ساعة بدون ان يضاف اليها شيء وبعد مضي هذه المدة يضاف ورق البوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بفضيب من رحاح وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة ايام . ثم تهرق السوائل ويغوص فيها بغيرها لان كبريتات اكسيد البوتيا بدون ذلك يذللور لكثرة على سطح البوتيا وعلى الاناء الصبي فيسد مسامه ويبطل العمل اذ يحجز الاتصال ويحدث احبانا ان البوتيا لا تتأثر او تتأثر قليلا في السائل الحامضي فعشاها فشرة مسوفة مسوفة عن كثرة الرصاص فيها ويمتنع بذلك فعل الحامض فلا يتجهج المجرى الكهربائي فانه . واد يحدث ذلك غير البوتيا ياتي منها

وقد يعرف المعطس الى نحاس ويعرف ذلك عندما رسب على القطعة هيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المعطس . في النحيس بالطارية المفردة تعرض رفاقة النحاس الاحتياية بدوابها عن النحاس كلما ترك الحامض ابرسب على القطعة وهكذا يبق المعطس معتدل الجودة . وليس كذلك في النحيس بالآلة البسيطة لانه كلما تحولت كمية من النحاس يبق الحامض الذي كان متحدا معها معتبرا الى غيرها من مثلها وهذا كاف ليحبض المعطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذاك الهيئة مسحوق كما قلنا

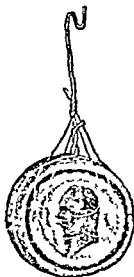
فلاصلاح ذلك اصف الى المعطس الحامضي كمية كافية من كربونات النحاس ليبتل الفوران فالحامض الكبريتيك الخالي من النحاس يطرد الحامض الكربونيك

ويتم مع النحاس المنفرد ليكون كبريات النحاس . وبعد اضافة كربونات
النحاس على ما مر يلزم اجاز النحاس قليلا ليكون موصلا للكهربائية
وبعد استعمال النحاس مدة طويلة اذا وجد انه محض كثيرا بحيث لا يمكن
ان تصلح كية وافرة من كربونات النحاس فالوفق ان يروض عنه بفضس جديد

في الفصل الرابع

في كيفية وضع القطع في المعامس

يجب ان تكون القطع في المعطس معلقة تعليقا عموديا وان تكون الرفافة
الانحائية (اذا وصفت رفاقة) بجانبها على بعد متساو من كل منها . واذا
استعملت الآلة البسيطة يجب ان تكون القطع بقر متساو من الاء الحاجز
وان تكون بعينه قليلا عن قعر المعطس وتحت سطح السائل قراملا على الاقل .
ويحدث ان هذه القطع تكون حفيمة فتطفو على سطح المعطس فيعلق بها اذ ذلك
حصى صغيرة او قطع من رجاج مستديرة كسدادات قناني او ما شاكلها . واذا



كانت القطعة معدنية يكن ان تربط بالوصل من احدى زواياها وعند

تطيسها تكتسى حالا كساء متساويا . واما اذا كانت غير معدنية فلزم ان يلبس سطحها المراد تليسه بمصنوع معدني لكي توصل الكهرباء . وعوض ان تربط بعمل واحد كالمعدنية يجب ان تربط بعدة محلات خصوصا اذا كانت كثيرة الجوفيف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتعرز فيها (شكل ١٤) واذا كان لا يمكن ان تعرز فيها الخيطان فرزها بحيط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالوصل السلي وضغطها فترى ان النحاس احذيرس اولا على اطراف الخيطان المغروزة في القطعة ثم يند بالتدريج الى ان يغطي كل سطحها المعدله فعند ذلك انزع الخيطان منها الا خيطا واحدا تبقى معلقة به واذا اردت ان تلبس وجهها واحدا من قطعة معدنية فارى الوجه الآخر بفرنيش او شمع اصفر مذوب ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها المماسية للقطعة وللموصل

الفصل الخامس

في تليس القطع نحاسا يلصق بها

ان النحاس لا يلصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والزنك . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح ويدوب جزء منها فيعشاها اد ذلك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان تكتسى هذه المعادن اولا بقشرة نحاسية في المعاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تنقل الى مغطس النخيس المركب من كبريتات النحاس فهذا يريد ما ممكنا بقدر الارادة وبعدة اقصر كثيرا من الاول . واما بقية المعادن فيلصق بها النحاس التصاقا شديدا بعد ان تطف نظيفا حسنا

واعلم ان النحاس الذي يرسم على القطعة كلما زاد ممكه بغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضي ان يكون اسمك من ورق الكتابه الاعتباري . وعند اخراج القطعة من المغطس تمسح بالفرشه وتصل

من اتفصل السادس

في التحسيس بدون التصاق

ان هذه الطريقة تستعمل لاختلاف عن ايقونات مجسمه بفتح القشرة عنها بعد تحسيسها والقشرة تكون سمك كاف
تقدم الكلام انه يلزم اولاً تحسيس المعادن التي تحلل كبريتات الحاس في الفاتس
الركه من ملح مزدوج الفاعلة ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير
غير قابلة التصاق الحاس بها وطريقة ذلك ان تلت فرشته بلبنة بمحروق
البلاجين وتمسح القطعة او تشحم وتدهن به القطع بحيث يكون الشحم غير
مضطور على سطحه ومنسوبا . واذا كانت الصورة مثلاً مجسمه فلا بد ان تكون
القشرة التي تفتح عنها مكوّنة فاذا اردت ان تكون مثلاً فحينئذ ادهن
هذه القشرة بالبللاجين لكي تحسها واذا يتم تحسيسها تفتح عنها القشرة
الجديدة فتكون هي المقصود . ويمكن ان يأخذ على هذا السق نسخاً كثيرة
عن قشرة واحدة

من اتفصل السابع

في تحسيس الاجسام غير المعدنية

اذا كسونا الاجسام غير المعدنية نحاساً لا يكون ملتصقاً بها بل يكون
كعطف لها اذ تنق داخله . فذلك يمكن ان نحس الصيني والبلور والجص
والخشب ولزهور والاشجار والحشرات وما شاكل ذلك فنصيرها أكثر صلابة
ودواماً . ولكن بما انها غير موصله للكهربائية يقتضى ان نجعل لها واسطة
تؤهلها لذلك وهي تعطينا

من اتفصل الثامن

في تعدين غير المعدن

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تليسه بمحروق معدني ويتبقي ان يكون ناعماً

حدا ليكسوه طائفة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تضر هبتها على الحاس بمحو
بعونة الخطوط او البعد الدقيقة فيها . وذلك وسائط كثيرة ولكن ادلا في
كلها الشروط مستكمل من الاكثر استعمالا وموافقة لذلك

في الفصل التاسع

في البلاجين

البلاجين هو اول مادة تفصل على ما سواها لانها توصل السائل الكهربائي
وتتمد على سطح الجسم اعدادا متساويا وتكون طء بها رقيقة جدا حتى انها
لا تغير سطحه الله سوع مطور وذلك اذا كانت نقة
والبلاجين الموحود في الخلاب التجارية فلما يكون نقا كالزغوب فكون مخاطبا
اميره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فيجب اذا قل استعماله ان يبقى من
كل هذه المواد . فذلك لسحق ويحل في محل حر ر ناعم جدا ثم يخن بماء
ويوضع في ماء ويغمر بالماء من الهيدروكلوريك وسرك ٢٤ ساعة ثم غسل بماء
كثير حر ارامتعدة وينشف في فرن معتدل الحرارة فيصير بالغاوة المرحومة .
وهذه المادة حلقة لدهن سطح قطعة قليلة التحويل لدهن او دقة لكي تملك عليه
وقد استحسن ان يضاف الى البلاجين ذهب او فضة ليصير اكثر اتصالا للجري
الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية

دوب عشر من قطعة من كاورور الذهب في اثنين وثلاثين درهما من الاينبر
كبريتيك ثم امزج المحلول ستة عشر درهما من البلاجين التي وضع المرح
في صحن صبي وعرضه للهواء والور فيطار الاشر تماما لمدة نصف ساعات .
تحرك المحلول السابق بعصب من رجاح ثم يشعه في فرن واحفظه الى حين
الاستعمال

واما اصافه الفضة فكون بان تحل اربعة دراهم من بيترات الفضة الملوذ في
ثمانين درهما من ماء مقطر ويخن هذا المحلول اربعين درهما من البلاجين التي
وتشعه على النار داخل وطء صبي ثم نصه في بوتقة معاطة ونحمها الى ان

تصير جرد ثم يزلها عن النار وتتركها حتى تبرد ثم يأخذ ما فيها فسيحقه ويحمله
عجل ياعم حداً ويجمعه للاستعمال
فكل من هذين النوعين من الملاحين يوصل الكهرمان كما أو كان معدماً حالصاً
ويع انهما اعلى ثما من الملاحين النسط هما اكثر استعمالاً منه في اوربا

الفصل العاشر

في سد المسام

قد يوجد بعض احسام من المراد تحصنها ذات مسام . فيجب سد هذه
المسام قبل ان يذهب بالملاحين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم . ومن
هذه الاحسام كربونات الكلس (الرام) وكبريتات الكلس (الحص) والخشب
وما شاكل ذلك من الاحسام التي يحبس الماء فادھها اذا غامه لا يجرقها الماء
كالعريش او عطشها في شمع مدوب او شحم مع الاعتناء بان لا يبق على سطحها
اثر من هذه المواد بصر يهشها

اذا احداً قال يقويه بالحسين مثلاً يجب ان يجعل على دائرة هذا الغالب حطاً
ورره بخط نحاسي دقوي ويترك لذلك الخط طرفاً مطناً للمسك به وتكون عليا
اداره ثم يعط الغالب في الشحم او الشمع المدوب ويتركه على النار رهة فري قفادع
صغيرة يطعم على سطح المدوب ثم يحق . وهذه العقاقير هي الرطوبه والهواء
اذا ان يدفعهما الجسم المدوب ويأخذ محلها في مسام الحسين . وحين يبطل
ظهور هذه العماح يخرج الغالب ويمسكه عموماً فوق المدوب الى ان يصح عما
فيه منه ولا يبر . فلما رش عليه من الملاحين ويتركه حتى يبرد تماماً . ثم يأخذ
فرشه كالتي تسمح بها الساعات ويأخذها بالملاحين ويتركها الغالب فركاً دائماً الى
ان يصر الملاحين في كل جهاته مساوياً اسود لامعاً . ويحبس حتى هذا الزرك
او عدمه يكون الخبيس مشابهاً لصوره عاماً اولاً

هذا يكون اذا كان الغالب قليل التخفيف مع اتساعها . واما اذا كان ذاتها وريف
كثير عمقه بحيث لا تتركها الفرشة وخصوصاً اذا كان الجسم المراد تحمسه رهة
او ما شاكلها فلا يمكن للملاحين قهرى العمله الاية

اذا كان الجسم المراد تمدينه من الخشب او الصيني او ماشاكلهما قدوت جردا واحدا من نترات العضة في عشرين جرءا من ماء مقطر . واما اذا كان الجسم مما لا يبلله الماء كما اذا كان فيه مادة ذهبية او راتنجية او كان رهرة قدوت جردا من نترات العضة في عشرين من السيرتو درجة ٣٦ وذلك في هاون رجاى نطيف ثم اربط ذلك الجسم بحيط قصدة رفيع وادهسه بقلم شعر نطيف من هذا الدوب او غطسة فيه واحرجه واتركه حتى يذشف ثم كرر العملية على ثلاث مرات ثم عرصه لور الشمس او لبحار الهيدروجين وحده او مكربنا . والاوفى ان تعرض لبحار كبريتور الكربون مشعا من العصور (١) . وذلك ان تضع الجسم في علقة محكمة الضغط وتضع فيها صحفا قلل من المحلول العصورى واتركه هكذا تضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماما . ثم احرق الجسم اذ ذلك ويكون قد اسود لما كسد العصب عليه . فيعاق بالوصل ويعطس في المعطس

الفصل الحادى عشر

في احد القوال

قلنا اولانا اذا نحسنا حسما واردا ان ماحد سخنه نصح عنه القشرة التى لسهها والامسقيها عليه وقلنا اما اذا فصهاها عنه يكون عكسه فبعد العملية على القشرة نفسها لياخذ عنها نسخة عكسها اى مشابهة الجسم ويكون ابا
! فقول الآن انه اذا اردنا ان ماحد نسخة عن صورة تحممة قليلة الوجود وقابلة العطب في المعطس فال عملا العملية المذكورة نطلب الصورة وفصلا عن ذلك يجب تكرار العملية لمأخذ نسخة عن التى احدث عنها لانه تكون عكسها فيقتضى لذلك نصيب وقت ايضا . فالأوفى اذا ان ماحد قالنا تلك الصورة وبلسه قهرح لها نسخة تمثالية متشابهة تماما من أول مرة

(١) حد رجاى دات فوهة واسعة وسداده رجاىة محكمة الضغط واملا نصفها من كبريتور الكربون واضف عليه قطعا ماشقة من العصور . فيدوب هذا حالا وكرر الاصافة الى ان يتعسر الدوبل واعلم ان هذا المريج اذا جف يذهب بسهولة منه

واعلم ان المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام .
وسنذكر كلا منها بالتفصيل في ما يأتي

في عمل قوالب الجبس

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبسين يفرق بالصابون جيدا او يرش عليه
بلساجين ويفرك ثم يرز بورق سميك او رفاقة رصاص حتى يكون كآله في اسفل
علية يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملائ رمل
فانه يمنع سيلان الجبس اذا كان الورق المرز به الجسم غير محكم الضبط ثم يؤخذ
صحن آخر فيه كمية من الماء ويرش على الماء بالتدريج شئ من الجص المكس
حديثا مسحوقا ممحقا الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن .
فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يحرك باليد تحريكا جيدا ويستعمل حالا . وطريقة
استعماله هي ان تعط به قلم شعر وتدهن الجسم باعتناء وخصوصا داخل التجاويف
ثم تصب عليه الجبس الى ان يصير بالسمك المطلوب وتتركه حتى يجمد ثم تنزع
زئار الورق وتحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجبس وتفصح القالب عنه

واعلم ان دهس الجسم بالقلم اولا ضروري لار الجبس اذا صب دفعة واحدة
عليه ربما يتعرض الهواء بينهما فيسبب بعض ثقب في القالب
تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لد مساهما .
فنقول الآن انه بما ان الجبس فيه هذه الخاصية فلما يستعمل قطنار عليه مواد
ليست مثله بهذه الخاصية كالشمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين
والكوتابرخا

في عمل قوالب الشمع

هو ان تأخذ الجسم وتترك وجهه المراد اخذ القالب عليه باللساجين ثم ترز
بورق سميك مدهون وجهه الداخلي باللساجين ايضا . ثم تدوب شمعا اصفر
وقبل ان يجمد تماما صبه فوق الجسم واتركه حتى يجمد ثم افصح عنه

في عمل قوالب من معدن دارسي

هذا المعدن يستعمل كثيرا مع انه لا يهيج غايبا غير انه اذا صح يكون احسن من غيره فضلا عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشي آخر لانه من تلقاء نفسه موصل للكهرباء . وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٥ من رصاص نقي

٣ من قصدير

٨ من بزموث (اى مرقشينا)

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتقة وتخبها على النار وكيفية اخذ القالب منه هي ان تضع الجسم في قوالبه ثم قمع المعدن على النار وتحركه وتزغص سطحه ما تاكد بوقته سمكة وتصبه فوق الجسم وتتركه حتى يبرد فتضخه فاذا هو من احسن ما نظن اذا حصل توفيق

في عمل قوالب من الجلاتين

ولعلم ان ماضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خاليا من بعض تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجمد عليه لا يسو. يمكن اخراجها من التحويف فتطلب . فاذا كان الجسم هكذا لا يصح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او الكوتارخا لان كلا منهما يدخل في التحويف وعند اخراجه يتقعد نظرا لدونته ثم يعود الى هيئته الاصلية (اى كما كان في التحويف) غير ان الجلاتين افضل من الكوتارخا واسكن بشرط ان لا يبقى في المعطس مدة طويلة لئلا يتشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تأخذ منه قطعة صغيرة نظيفة وتضعها في الماء البارد ٢٤ ساعة الى ان ترحف فتزيق الماء عنها ثم تضعها في انا داخل حمام ماريّا (انا داخل انا كما يستعمل الجرار لدوب الغراء) وتضعه الى ان يصير الجلاتين بقوام اشراق فتصعد اذ ذلك على الجسم بعد ترثيره بورق سمك ودهنه بالانماجين وتتركه مدة ٢٠ ساعة ثم تقسخ القالب منه

فاننا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المعطس . ولئلا ذلك قد استعمل

حده وسائط واحدها هي ان تدوب منه قعين درهما في ثلاثمائة ماء وترا
وتنصف عليه درهما ونصفا من الحمض التيك ومثل ذلك من السكر السات
وتفرح هذه المواد مزجا لحيدا ونصفا فوق الجسم المزج بالورق وعندما يخف
انقلاب يجمع منه . وادا اردت عطس هذا الغالب في محلول ثاني كرومات
البوتاس (١ كرومات الى ١٠٠ ماء) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر صلابة
في عمل قوالب من الكونارخا

الكونارخا هي صمغ راتنجي لين لا تدوب في الماء ولا في الحوامض المخففة .
ومن خواصه ان يجمع بالحرارة وعند ما يبرد يرجع الى اصله . على ان الكونارخا
اول لدوره من الحلاتين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب من الاجسام ذات
التماوير العمدة . وطريقه احد ماله هي ان يأخذ اسطوانة من حديد فارغة
وتدهن داخلها شحم او بلماخين ثم تزل فيها الجسم واصفا تحه رفاه حديد .
ثم تزل فوقه قطعة كونارخا مساوية مساحة سطحها بعد ان توجه هذا
السطح المراد صمغه على الجسم الى النار حتى يمتص قليلا وتضع عليها رماقة
حديد انصا تكون مانع فوهة الاسطوانة تماما وتكسها كسا اطبا
في مكس مزيدا الكس كلما ردت الكونارخا الى ان تعرف انها ملأت ككل
تجاوز الجسم

ومما له لا يوجد مكاس في كل مكان ورمال وان الاجسام المراد تقولها لا تخمحل
الصمغ كالجص وارخام وما شاكلها يسعى عن المكس عما يأتي :

صع الجسم المراد احد قاله في صيدنة نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد
دهنه باللماخين ثم صع على سطحه كره (١) من الكونارخا ثم نصع ذلك في
فرن ذي حراره كافه فتميع الكونارخا (واحترس من ان تحرق) ولما ترى انها
امتدت على سطح الجسم امدادها اما اخرج الجمع من الفرن وآركه حتى يبرد الا
فلما فسخ منه القالب

(١) المصود من جعل الكونارخا كره ذو لكي تطرد الهواء امامها عندما
تسل على سطح الجسم

وأذا كان الجسم لا يحتمل الحرارة كالخشب فستل الكونا برخا وحدها وصحبها عليه ثم بل أصابعك بماء او زيت واكبسها عليه شيئا فشيئا حتى تدخل في كل التجاويف وبعد ان تبرد تقضضها عنه

ويجب الانتباه قبل الفسخ أي ان يحف دأر الجسم بما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتات لئلا يعطب كل منهما

واعلم ان الكونا برخا اذا صنعت في المكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخيرتين يجب ان يدخلها ما يليها أكثر من لبنها الأصلي كزيت الكتان وشحم الخنزير والشمع الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي ان تضع مما تريد ان تزرجه بها خمسين درهما في قدر وتسخره وعند ما يتبدى ان يدخل تضيق اليه بالتدريج ٢٠٠ درهم من الكونا برخا قطعا صغيرة وتحركهما بقضيب من خشب الى ان يصير المزيج كالعجون وعندما يرخف وتتصاعد منه بخار ابيض كثيف انزله عن النار وصبه في كبة وافره من الماء البارد واجعله هنالك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامة واجعله ايضا واصنعه ككبة او صفحه كما تريد . ولكي يكون سطح الصفحة متساويا احدها بمعدلة حديد حامية قليلا . وهكذا يتم العمل حسب الرضوب

ملحق

في غلغم التوتيا (١)

حسب وعدنا في باب النخيس فصدنا ان نبين كيفية غلغم التوتيا تته لفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لغلغم التوتيا كثيرة ومنها ان تقطع الاسطوانة في الخامة من الهيدروكلوريك ثم تحمل في اناء فيه زئبق . غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل

(١) اللغم هو مزيج من الزئبق ومعدن آخر . والقصد من غلغم التوتيا هو لكي يعمر ذوبانها في المحلول الخامض ولكي تزيد البطارية فعلا وخصوصا لكي يروض الغلغم عن تفاوتها اذا لم تكن نقية

اذ يلزمها كية وافرة من الزئبق فضلا عن كونه لا يمتد على سطح الاسطوانة
امتدادا متساويا واحيانا يتلقم بالشرية التحاسية السجرة في اعلاها فتصير
سرية الغضب ومنها ان يوضع في الزئبق ماء وحامض كبريتيك ثم عطف به
فرشه ويفرك بها سطح اسطوانة التوتيا الى ان يصير لامعا . وهذه العملية
ايضا قليلة الاستعمال لانها لا تصح غالبا فضلا عن انها تقتضي وقتا طويلا
واحسن طريقة لتلقمها هي ان تذوب على النار ٦٥ درهم من الزئبق في
٢٦٢ من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النيتريك . ولما يذوب
الزئبق تماما ازل المزيج عن النار واصف اليه ٣٠٠ درهم من الحامض
الهيدروكلوريك . عطف اسطوانة التوتيا في هذا السائل بعض ثوان فيكون
تلقمها جيدا

القسم الخامس

في اللعاب والفرينش

الفصل الاول

في الكلام من اللعاب

سبق القول في ماضى انه يكفى ربط القطع المراد تلييهما او تشكلاهما بقضيب
نحاس يمتد على فوهة القطع وان هذا القضيب يربط بالوصل والموصل يربط
بواسطة برعى باحد قطبي البطارية فذه الفاسى الآن الى ان محلات اتصال
هذه الخيطان والراعى التحاسية يجب ان تكون في غاية النظافة واهمال نظافتها
يرمى العامل غالبا في ارتباطك ويسبب له اتعابا وتضييع وقت ثمين فلاح هذه الامور
يستحسن ان تلحم اطراف هذه الخيطان التحاسية بما تربط به فيستغنى عن تنظيفها
كل مدة . وبما ان لعاب النحاس وخصوصا الاحمر لا يتم الا بعد تنظيفه جيدا يجب
ان تنظفه في المحلول الاتى فيسهل لعمري

وطريقة اصطناع هذا المحلول هي ان تشع الحامض الهيدروكلوريك بقضيب
توتيا وتضع ذلك على نار هائفة حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام الشراب

أتركه حتى يبرد . وكيفيه استعماله هي ان تأخذ منه على ريشة وتدهن المحل المراد لحامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلحمه بمزيج انقصدير على طرف حديد حاميه . وليكن مزيج القصدير مركبا من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من القصدير

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في انواع مختلفة للعام ﴾

﴿ لحام للسلاسل الفضية ﴾

جزء خمس من مسحوق كبريتور الزرنج (طعم الفار)

١ من نحاس اصفر

٣ من فضة خالصة

ضع الفضة والنحاس في بوتقة على النار ولا يبعان اضع اليهما كبريتور الزرنج

﴿ لحام آخر ﴾

جزء ١ من كبريتور الزرنج مسحوقا

١ من نحاس احمر

٤ من فضة خالصة

ضع الزرنج والنحاس في بوتقة على النار حتى يبعثا ثم اخرجهما واجعلهما حموا ثم ارجعهما الى البوتقة واضف عليهما الفضة وأمع الجميع ثم صه سبكها واجعلها برادة

﴿ انواع لحام اتيادية للصاغة ﴾

ان الصاغة يصنعون اللحام على اربعة انواع ويسمونها من عيار ٨ و ٦ و ٤ و ٣ فبعار ٨ مركب من سبعة اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس الاصفر . وبعار ٦ من ستة اجزاء فضة وجزء نحاسا اصفر . والرابع من ١ الى ٤ والثالث من ١ الى ٣

ففيه القسارى الى انه كلما كثر النحاس بصير اللحام اسرع ميما ولذلك يلزم

الصاغة ان يكون عندهم حلة لحاملات اكثر او اقل سهولة للمبغ وهكذا لا ينبغي
ان يرا ما لجوء اولائك عند ما يريدون الحنث بقره كما اذا لجوا الاول بعبار
٨ والثاني بعبار ٦ فكون الحرارة اللامعة لامعة عيار ٦ غير كافية لامعة
عيار ٨ ولم جرا

الحام للذهب

جزء ١ من الفضة الخالصة
د ١ من الحام الاحمر
د ٢ من الذهب
ضع الفضة والحام في بوتقة وامعها ثم اضف اليها الذهب
الحام للفضة

جزء ٢ من الفضة
د ١ من الحام الاصفر
ضع الفضة في بوتقة وامعها ثم اضف اليها الحام الاصفر رقفا صغيرة واحذر
من ابقاء المرك على النار وقتا طويلا ثلثا بعد
آخر للفضة

درهم ٣٢ من الفضة الخالصة
د ٢٤ من الحام الاصفر
د ٠٢ من مسحوق كبريتور الزرنيخ
امع هذه جمعها في بوتقة

آخر للفضة اجود

درهم ١٦ من الفضة الخالصة
د ٨ من الحام الاصفر
د ٤ من مسحوق كبريتور الزرنيخ
امع هذه جمعها وصيها حالا

وطريقة الحنث هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة وتقطعها رقفا صغيرة
تأخذ القطعة المراد حنثها وتضعها على قطعة غنم كبيرة او على لوح خشب (اذا

كانت صغيرة) ثم ترطب المحل المراد لجمه بمحلول مشع من بورات الصودا وتضع من رقائق اللحام ما يكفي وانغمس بالبورى الى ان تجف . ثم خذ القطعة الملحومة واغسلها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة اغسلها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغسلها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر غير مبيض بقصدير ولكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك اخذ الى الماء البارد واسحقه بفرشة نحاسية مكررا العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة ايضا منساويا والعض يعوض عن كلورور الصوديوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لجمها كبيرة فضة في مار نكتفها من الجهات الست وانغمسها بمنفخ نفثا قويا ولما تحمر اكشف المحل المراد لجمه ورش عليه من مصوق بورات الصودا ثم ضع رقائق اللحام وانغمس عليها بالبورى حتى تجف ثم اتركها حتى تبرد . وهكذا

تنبه . يلزم احسانا ربط احدى القطعتين المراد لجم احدىهما بالاحرى بخيطان حديد . وعند اجراء العملية يلصقها خيط الحديد فليصق ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

في الفصل الثالث

في الكلام عن الفريش وانواعه

قلنا انه يجب ان تكون الخيطان الموصلة مغطاة الا في محل الاتصال بمادة غير موصلة للكهرباء . ونقول الآن ان الخيطان المربوطة بها القطع المدلاة في الفطس يجب ايضا ان تكون مغطاة بمادة مثل تلك الا في محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الممتدة على فوهة الهطس والا فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على البائيل . فيمكن في تلك غايبا الشمع الاحمر مذوبا بالسيرو او الشمع

الاصفر مذوبا على النار . ولكن بما انه لا يمكن استعمالهما اذا كان المغطس مضافا
نقدم لقارئ هذه مواد تغني عنهما وعليه ان يختار منهما ما توافقه

في صفة فريش من الحمر

يؤخذ من الحمر كبة وتنفو في زيت التربينتا حتى يصير المحلول بقوام العسل
فيدهن به

في صفة فريش الكوبال

يؤخذ مزيج الاحراء الآتية :

درهم	١٥٠	من الكوبال
د	٠٣٠	من زيت الكتان مغلي
د	١٠٠	من زيت التربينتا

وكيفية استعماله هي ان تضع الكوبال في قدر من حديد على نار الى ان يسيل
فضيف اليه زيت الكتان وحركهما حتى يترجبا ثم ذرلها على النار ونضيف
اليهما زيت التربينتا مداوما التحريك الى ان يبرد المزيج

في صفة فريش من الحمر والمصطكى

جزء ٢ من مسحوق الحمر

د ١ من مسحوق المصطكى

ضعهما في وعاء على نار هادئة الى ان يسيل ويرفخا ثم صب المزيج على رقاقة
من نحاس ودعه يبرد وعندما تريد استعماله خذ منه كمية وحلها في زيت تربينتا
على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا الفريش الاخير يفضل على ما سواه لانه لا يتأثر في اى مغطس كان ولو
كان مضافا ولكن بشرط ان يكون منه على الحيطان قشرة سمكة فيقتضى ان
تدهن به ثلاث مرات كلما نشف عليها

وقد يخلط بفضض كاس مثلا من الحارح وتدهيها من الداخل فاذا اردت
تفضيضها اولا ادهن داخلها به ياش وعند ما يتم اتفضض من ازرع عنها الفريش
بوضعها في زيت التربينتا سخا ثم في سيرة تو سخن ايضا اوفى التزين (وهو
الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والاشجعية بجمدة يسيرة بدون ان يكون

سخنا وهو سريع التطاير . ويكنى أحيانا فرك الفريش بفرشة نحاسية فبتقت .
وقبل ان يتدهب داخل الكاس يلزم احاؤه وتنظيفه كما مر في باب الفضيض ثم
يطلى ظاهر الكاس بالفريش وتعطس في المعطس الذهبي
ولا يخفى اننا بهذه الوسطة نقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة
او معدنا واحدا ملونا بثلاثة ألوان كالذهب مثلا فله يكون في جهة اجر وفي
الثانية اخضر وفي الثالثة اصفر .

صفة طلاء

درهم ٣٢٠ من الكندر (وهو اللان المستعمل حلكا)

» ٨٠ من الكوتارخا قطعاً صغيرة

» ٢٥٠ من مسحوق الحفان

سيل الكوتارخا على نار واصف اليها الحفان وحركهما حتى يمزجا ثم اصف
الكندر وحرك الجميع الى ان يصير مهكوما ثم اطل بذلك داخل الصندوق الخشي
او المعدني المعد لوضع المعطس النحاسي ثم احرق رقاغة من حديد وامسح بها الطلاء
ليكون متساوي السطح ومسد الخلايا غير ان المعطس التي يدخلها سيانور تحلل
المجهر وتفسده لذلك لا يستعمل المجهر الا للاوعية المعدة للمعطس النحاسي
البيسط

القسم السادس

في عمليات مختلفة

الفصل الاول

في الحفر العلفاني

رأينا انه في المعطس المستعمل للتبليس يعلق بالقطب الايجابي رقاغة من نوع المعدن
المراد رسوبه وان هذه الرقاغة تعرض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه
الملاحظة تدلنا على الحفر لانه اذا جينا بفريش بعض سطح الرقاغة فالحل العير

المحجوب يذوب ويبقى ما تحت الفرش على حاله فيتم الحفر وطرق ذلك كثيرة غير ان الفرق بينهما قليل

فأبسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفحة نحاسية بفرش لا يؤثر به المنطس النحاسي وحين ينشف الفرش ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث رأس القلم يس على الصفيحة بالقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلي فتعبر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم

واذا اردت ان يكون الرسم نائرا فارسم على الصفيحة بالفرش ما تريد فيذوب ما حوله في المنطس فتقال المراد

ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المنطس المركب منه فالنحاس يحفر في منطس مركب من كبريتات النحاس والذهب في منطس الذهب والفضة في منطس الفضة

الفصل الثاني

طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في منطس واحد

خذ صفحة من احد هذه المعادن وادهنها بالفرش وارسم ما تريد كما مر ثم اربطها بالموصل الايجابي واغمس فقط رأس الموصل السلي بازائها في المريح الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النتريك

اقطع ٠٠٨ من الماء الاعتيادي

ويكفي لهذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة وتكفي مدة التغطية من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر . واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعنى من الآخر فاخرج القطعة كلها عملت ان الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالفرش ثم بقطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

في الفصل الثالث

في التذهيب الناشف

كلما كثرت الافادات يزداد العامل سرورا . فمع اننا تكلمنا عن التذهيب في بابيه
وقصدنا لاتمام الفائدة ان نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب المعادن وغيرها
تذهيبا ناشفا كالذي نراه على الايقونات والشمامسين والساعات الموضوعة تحت
بيت من زجاج وخلاف ذلك . وهذه كيفية العمل

بعد تنظيف القطعة كما مر في باب التفضيض اذا كانت معدنا وبعد سد مسامها
وتعديها اذا كانت غير معدن وتحميسها في مغطس كبريتات النحاس
تحميسا ناشفا خفيفا (تغطيسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات
حسب المطلوب) تزع في ماء ثم تمر في المزيج الآتي (وقد مر في باب
التنظيف (١)) :

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك (بالكيل)

» ١٠٠ من الحامض النيتريك (»)

» ٠٠١ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالا تغسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول
نترات ثاني اكسيد الزئبق المار ذكره ايضا وتغسل بماء ثم تعلق بالقطب السلبى
وتغطس في المغطس الآتى :

درهم ٢٠٠ من فوسفات الصودا

» ٠٣٣ من ثاني كبريتات الصودا

» ٠٠٦ من سيانور البوتاسا

» ٠٠٤ من ذهب محول الى كلورور

اقعة ٠٠٩ من الماء المقطر

وكيفية استحضاره هي ان تذوب فوسفات الصودا في ثلثي اقات من الماء ثم

(١) يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة
كالمرغوب واما اذا بقي على سطحها بعض حبيبات فلا غنى عنه

تضيف اليها ثاني كبريت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في
الاقفة الباقية تخرجهما بالسائل الاول

واعلم انه في هذا المعطس لا تستعمل رفاقة ذهب للقطب الايجابي بل
خيطة بلاتين لانه يقتضي لذلك محرى كهربائي كثير . ففي ابتداء العملية غطس
ثلاثة ارباع خيط البلاتين ثم اخرجها بالتدريج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب
الراسب . ويكفي لهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقا من الذهب لان
الحامض تحت هو الذي يجعل اللون ناشقا كالمرغوب

اذا وجدنا ان العشاء الذهبي غير متساو ولس حسب المرغوب فهذا دليل على
ان امرار القطعة في المزيج الحامض لم يكن كالاوحد فمن الضرورة ان تخرج
من المعطس وتغسل بمحلول مخفف من سيانور البوتاسا والماء ثم تغسل بماء وتغمر في
محلول نترات ثاني اكسيد الرثق وتذهب ثانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المعطس الذهبي
فاغسلها اولاً بماء ثم غط المصقلة بمحلى بر الكتان او اصول الحطمي واحذر من
ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لتلا يصير لونها احمر

هو الفصل الرابع

في التبال

ان هذه العملية المسماة باسم مخزعةها هي ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق
وحلافها بذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة قيمة ورونقا وطريقة ذلك
هي ان تضع في بوتقة عميقة الاجزاء الآتية

درهم ٢٥ من الكبريت

٦٤ من هيدروكلورات الشادر

ثم تضع البوتقة على النار الى ان تنجم هذه الاجزاء . ثم تأخذ بوتقة اخرى
وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٥ من الفضة الخالصة

١٣ من النحاس الاحمر

٢٠ من الرصاص

وتضع الوثقة على النار الى ان تجمعه هذه المعادن تماما . فتصبها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيقولها حالا الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيف حيث قليلا من هيدروكلورات الشادر وتخرج المريح من الوثقة وتحميه الى ان ينعم جيدا

فاذ يتم هذا احفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريده وحذ كبة من المسحوق واجعله بماء مذوب فيه شيء من هيدروكلورات الشادر واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية لتسبيل المريح فيلهم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الخافان او الاحمر الانكليزي (اي اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فيرول اللون الاسود ويبقى المريح داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جميل جدا .

ويلون النحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة الآتية :

ضع في اناء زجاجي ثلاثمائة درهم من سائل الشادر واصف عليه اربعين درهما من كربونات النحاس وحركهما جيدوب النحاس . وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر على ما ذكرنا في باب التخبس (بدون عطها بالرق) غطسها في هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يرداد رونقه اذا صقلتها

❦ الفصل الخامس ❦

❦ في تلوين حديدية السندقيه بلون حبل ❦

نطف الحديدية واحمها قليلا ثم اعس حرقه في كلورور الاتيون السائل وافركها كثيرا فركا شديدا الى ان تصير باللون المرغوب

❦ في تلوينها بلون ادرق ❦

نطفها جيدا وافركها بخل ونشفها جيدا ثم امسحها بخرقة مرطبة بالخامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتتشف بالهواء ثم امسحها في رمل حام

موضوع في واه مناسب لهذه العاية . ثم قو النار بالتدريج واكشف الحديد مرة بعد مرة لتري اذا كانت قد صارت بثلون المطلوب . ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخزقة ناشفة وادهها بالغريش الآتي ذكره بعد هذه

في ثلوتها بالاسمر

اعمل العملية السابقة وعد اخراج الحديد من الرمل امسحها بخزقة مرطبة قليلا ريت الزيتون فسر الآون الارق

واذا اريد ان يكون هذا الآون متشععا كالرخام مثلا فبعد تطيف الحديد ادهن قليلا المحلات المراد تشعها بماء دهية ثم امسحها بنخل الا في المحلات المدهونة ثم احر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالا بخزقة ناشفة وادهها بالغريش الآتي

صفة فريش للحديد والبولاد (وخصوصا للاسلحة)

جزء ١٠ من المصطكي

١٥ من السدروس الايض

٠٣ من الكافور

٠٥ من صمغ العظم

فدوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السيترو وغط بها فرشاة واطل بها الحديد . وهذا الغريش يحفظ السلاح من التأكسد وهو شفاف بحيث لون الحديد يبقى طاهرا كما لو كانت غير مدهونة به

الفصل السادس

في امرحة لتطيف الذهب والفضة وتلوينها وتليعها

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

١٦ من الكبريت المسحوق

٣٢ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف الماء بولا واغل المزيج ثم غطس فيه القطعة المراد تليعها وبعد ان تخرجها تراه كما تريد

مزيج آخر

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

» ٨ من الطرطير الاحمر

» ٤ من الكبريت المحروق

» ٤ من الشب المحروق

» ٤ من كربنور الرزنج المحروق

اصف على الاملاح ماء وبولا كما ذكر واعله ثم غطس القطعة

وبما انه لا يستعمل في التلبس الا الذهب الرملي لذلك يكون لون القطع الذهبية

دائما اصفر . وقد اخترع حيلة وسائط بها يقدر العامل ان يلون الذهب باللون

الاحمر . فستكلم عن الاكثر استعمالا منها

مزيج لتلوين الذهب بالاحمر

درهم ١٠٠ من الشمع الاصفر

» ١٦ من الشب المكلس

» ١٦ من حلات النحاس

» ١٦ من ثالث اكسيد الحديد

» ١٦ من كربونات النحاس

ذوب اولا الشمع على نار هادئة واصف عليه الاملاح مسحوقة جيدا وحرك الجميع

ليتم المزيج وبعد ما يبرد اجعله قضبانا . بعد تطيف القطعة المراد تلوينها

احمها قليلا وافركها بهذا المزيج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يمتزق الشمع

ويبطل تصاعد الدخان فامسحها بحيشة النحاسية واصقلها بالمصقلة . ثم

اغسلها في المذوب الآتي :

درهم ١٤ من كربونات البوتاسا

» ١٦ من الكبريت

» ٣٢ من كلورور الصوديوم

» ٣٠٠ من الماء الاعتيادي

يستعمل هذا المزيج مضمنا

في مزيج آخر ثلثه بالآخر في

- درهم ٣٣٣ من خللات النحاس
- ٣٣٣ من هيدروكلورات التشادر
- ٣٣٣ من ثالث اكسيد الحديد
- ٣٣٣ من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح في حل واغله على النار ثم فاعل القطعة المراد تلوينها

في مزيج آخر في

- درهم ١٠ من مسحوق الكريت
- ١٠ من الثوم

امحق الثوم والكريت واعلمها في بول ثم احم القطعة على النار وغطها في هذا المزيج فيكون لونها محمرا

في صفة مزيج ثلثي السائل الذهبية بلون اخضر في

- درهم ٣٢ من هيدروكلورات التشادر
- ٣٢ من خللات النحاس
- ١٢ من بيترات البوتاسا
- ٠٤ من كبريتات التوتيا

امحق الاملاح ودوبها في الحل وضع فيها السائلة واغلبها على النار فتنضج

في سائل بلون كل معدن بلون الذهب في

- من كريت مسحوق
- من دم الاحوي مسحوقا
- من الماء حسب الارادة

اغسل المزيج ساعتين وصفه بحرقه رفيعة ثم ضع القطعة في قدر من فخار مدهونة واغرها بهذا السائل ثم غط القدر جيدا . واغل المزيج مدة فتنخرج القطعة بلون ذهبي

في واسطة لطيف الذهب وترجع لونه الأصلي

دوب هيدروكلورات النادر في بول وأهل صمد القطعة المراد تطعيمها
ورجع لونها الأصلي بعد أن يعلى ييم المطلوب
واعلم أن الذهب لا يسأر بالهواء ولا الماء ولا بخارات الخوا ولا يعبر لونه
إلا بعض أحسام عرصة قعوسطيه . فهذه الأحسام يترفع صد بدون ضرر مهما
كان رقيقاً محلول الصابون أو محلول فادى أو بالسيرو . وأما إذا كان
الذهب مشعولاً إذا كان في المطر وما أشبهه فلا يسعمل له طيفه محلول
صابون ولا فادى لأن هذه الأملاح تصير ناو الخرز المطر بالذهب فتسعمل
له السيرو فلا يؤثر شيئاً بالخرز

في سطف العضة

درهم ١٠ من ثاني طرطراب الدواسا

من كلودور الصوديوم ١٠

من الشب ١٠

من الماء الاعسادي ٦٠٠٠

وقل العضة في هذا المرح سطف وبلغ

في مريح آخر

درهم ٣٠٠ من كربونات الكلس

من عصام مكسدة ١١٢

من مرهم الرشي ١٣

من زيت البردشا ٠١٣

وعند الاستعمال يعمل قلام من هذا المرح في عرق أو سيرو وتترك به العضة
سطف . وهو جيد لسطف الذهب أيضاً

وسطف العضة أيضاً بتركها بماء صابون . وأما إذا كانت القطعة ذات
تجاويف فتحصى وتضع إذ ترد في محلول مركب من حره من الحامض الكبريتيك
ومائه ما وبعد إخراجها تكون صفاً ناشئة فعرك بازل الناعم وبسقل
بالعمله . وإذا فرك العضة بماء اللسان معجوا بماء سطف وبلغ

في تليغ الفضة

درهم ٢٥ من الشب

من الصابون ١٢

من الماء الاعتيادي ٢٠٠

اعل الشب بالماء وارفع الرعوة ثم اضف الصابون وانغمس بالرييح خرقه وادرك بها الفضة فتلع

في الفصل السابع

في التراكيب المعدنية

التركيب المعدني هو امتزاج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدنا واحدا تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها . وهذه التراكيب مفيدة جدا في العالب للصناعة . ويقر لونها من لون الفضة والذهب . فتكلم الآن عن جله تراكيب منها مفيدة

مزيج معدني اصفر لامع مركب مما يأتي

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

من التوتيا القية ١٤

امع الاجراء في بوتقة فيكون المعدن لينا

مزيج بلون الذهب

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

من التوتيا القية ٢٢

تمام في بوتقة فيكون المعدن ألين من الاول

مزيج اشبه بالذهب

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

من التوتيا ٨

تجري العملية السابقة

✽ مزيج آخر ✽

جزء ١٠٠ من النحاس النقي

» ٥٥ من الزنك النقي

» ٥٥ من القصدير

وهذا المعدن لين وسهل تحت المرد

✽ آخر ✽

جزء ١٠٠ من النحاس المذكور

» ٥٥ من الزنك

» ٥٥ من القصدير (وهذا كالسابق)

✽ نحاس اصفر ✽

جزء ٩ من النحاس الاحمر

» ٣ من الزنك

تباع في بوتقة

✽ معدن جيد لعمل اواني الطبخ ✽

جزء ٤٠٠ من القصدير

» ٢٥ من الرصاص

» ٥٥ من النحاس الاحمر

» ٥٣ من الزنك

تباع في بوتقة والمعدن يابس لأمع

✽ معدن باون الفضة ✽

جزء ٩ من القصدير

» ١ من المرقشينا

» ١ من الاسبغون

» ١ من الرصاص

أجر العلية نفسها والمعدن لا يتأكسد بسهولة

✽ معدن المدافع ✽

جزء ٩ من النحاس الاحمر

جزء ١ من التقدير

تفاع في بوتقة

في معدن الاجراس في

حرز ٢٨ من النحاس الاحمر

٢٢ من القصدير

تفاع

في ذهب اضطاعي في

حرز ١٦ من البلاتين

٠٩ من النحاس الاحمر النقي

٠١ من البوتيا النقية

وهذا المعدن ينقل الذهب واوبه ولياته

في صفة تحضير ثاني كبريتور القصدير المسمى بالذهب الموسوي في

يستعمل عرعر ١٢ حرز قصدير و ٦ احراء رشق و ٦ اجراء هيدروكلورات

الشادر و ٧ احراء زهر الكبريت واجاء المريح بالتدريج داخل موهجة الى

ان يطل تصاعد الهيدروجين المكثرت . اترك المعوجة لعمد وخذ الطبقة

الاصفراء التي داخلها فلها الكبريتور المطلوب وهو المعروف بالذهب الموسوي

وكثيرا ما يستعمل صد الدهابين

تم باب التلبس ويليهِ باب صبغ الاقشة



❖ الباب الثاني ❖

❖ في صنع الاقشة ❖

❖ ديباجة ❖

❖ في الكلام عن الاقشة ❖

ان الاقشة المعدة للصنع اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسج واحد كما اذا كانت من صوف فقط . او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر من احدى اقسام الصوف او حرير وقطن وصوف او غير ذلك . والبسيطة تصنع بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو ناعم كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيواني كالصوف والحرير . والفرق بين الاثنين هو ان في الحيواني كمية وافرة من الاروث . وهذا العنصر يوجد قليلا في الثاني حتى انه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عيانا على هيئة سائل نشاري اذا استعملنا المواد الحيوانية . وهذا السائل مركب من هيدروجين واروث . واذا استقطبنا المواد النباتية نستخرج قليلا منه او لا يستخرج شيء

وان المواد الحيوانية عرضة للنفس وبارحاقها تنوع رائحة خرافة نشادرية لوجود الهيدروجين والاروث فيها . واما النباتية فتمتد وتولد بالاستقطار السطحي وحواض

وان القلوبات هي ذات فعل قوي على المواد الحيوانية اذ تدومها بخلاف النباتية فانها لا تؤثر فيها شيئا

وان الحامض النتريك والحامض الكبريتيك لهما ايضا فعل عليها فان النتريك يحللها ويفصل عنها الاروث ويتكون اذذاك حامض كربونيك وحامض اوكساليك والكبريتيك يفصلها ايضا عن الاروث وتبقى بقية المواد المركبة منها خفية . ويظهر ان الحرير له بعض مشابة للمواد النباتية لان القلوبات والحواض لا تعمل به فعلها بالصوف تماما . ويتآلف مع المواد الملوحة تآلف المواد النباتية . وانه يجب الانتباه عند استعمال الحواض والقلوبات على

الحري وان يكن فعلها عليه اقل منه على الصوف . فاتها ربما تضر بالحيز اذا
كانت كثيرة
وان التضر يقاوم فعل الحوامض اكثر من التضر والكتان . فالحامض
التيترك اذا كان باردا لا يعطيه بسهولة بخلاف ما اذا كان ساخنا فانه يحوله الى
حامض اكسايك

في الصوف

ان الصوف هو مادة حيوية تمشاها ماء ذهبية ولذلك لا يمتص الماء فاذا لريد
صفه يفضي ازالته هذه المادة تلتصق اتحاد المواد الملونة به اذ تكون قاسية يمتصها
ويده . وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان
ومنها ما ليس كذلك

وطريقة ازالة المادة الذهبية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خاتين
وتغمره بثلاثة اجراء ماء وحر . يولأ تخترا . ونحس الخاتين الى درجة متوسطة
من الحرارة شوع انها لا تؤذي اليد . ثم تحرك الصوف حيا بعد حين . ثم ترفع
من الخاتين وتسله ماء وتضعه في سلة كبرية موضوعة في ماء جار وتدوسه داخل
السلة الى ان تذوب اناءه الذهبية وتفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج الماء
المار في السلة صافيا غير مبعض . ثم تشر الصوف حتى ينشف

ويجب الاعتناء الكلي بتطيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ ابيض
واروق للخر . ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملانيا فيكون
اكثر فعلا لحل المواد الذهبية غير انه يجب ان يضاف كل مرة قليلا من البول

في تبيض الصوف

المقصود من تبيض اصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيف ذلك
هي ان تضعه في خاتين فيها ماء محلول به قليل من تحت كبريتات الصودا
(١ ك الى ١٠٠ ماء) . وتقل سبع الكبريتات صابونا . ثم تحس الخاتين كاذول
وتطس الصوف بهذا المحلول ثلاث مرات . ثم تغمسه ثلاث مرات في ماء احادية
فائرا . ثم ثلاث مرات في خاتين فيها محلول تحت كبريتات الصودا بدين صابون

وتعسله بعد ذلك بماء فاتر وتنشفه جيدا . ثم تعرضه لبحار الكبريت بالطريقة الآتية :

وهي ان تعاقب الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضغط على علو ثلاثة اذرع من الارض . ثم تأخذ كانوا من الحديد فيه رماد وفوق الرماد افة كبريت قطعاً صغيراً لكل خمس افات صوفاً وتشتعل الكبريت (١) من اربع جهات وتخرج من الحجرة وتغلق الابواب مغلقة اغلاقاً محكمة مدة ١٢ ساعة . ثم تفتح الابواب وتترك الصوف معلماً حتى ينشف تماماً هذا في الصيف واما في الشتاء فتترك الابواب مفتوحة الى ان نزول رائحة الكبريت ثم تشعل ناراً وتغلق الابواب لكي تكون الحرارة كافية لنشأه بسرعة . فبعد ذلك يكون ميبساً حاصراً للجمع

في الحرير

الحرير مادة حيوانية حبيطة مشى طبعاً بمادة صمغية لامعة وهو لا يتخلو من مادة ملونة حسنة وهي اما صفراء او حمراء او غير حسنة . فيقتضى لعمل الاقشة الحريرة ان نزول ماء ككل هذه المواد . وخصوصاً الصمغ وطريقة ذلك هي ان تنقع في حمامين ماء مدونا فيه ٣ حراما ساونا الى ١٠٠ جزء حريراً وتعطس فيها الحرير وتغسل الخفين الى مادون الغلمان بحركا الحرير دائماً . واد تری انه ابيض تخرجه ويغسله لينشف . ثم تصفه في اكياس في كل كيس عشر افات . وتعليه ثابته في ماء محلول فيه صابون (٢٠ ص الى ١٠٠ حريراً) ويجب ان تحرك الاكياس دائماً لئلا تتأذى السلي منها لكثرة الحرارة في قعر الخفين (ولعل هذا المتحور يستعملون في اوربا نادر الماء عوضاً عن انسار المجردة لتسخين الخفين)

(١) تنشط الكبريت متصلاً بعصه بالماء والآخر وتمسه بالار من الجهات الاربع حتى يندفعه بالدرج لانه اذا انتهت جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف واكسجين الهواء حامضاً كه يتبكا يشى الصوف رسوبه عليه كاللدى وبعبارة . واما اغلاق ابواب الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يعمل الاكسجين في الحامض الكبريتوس المساعد من الكبريت

والعلم به كلما فساعد شيء من الماء بالحرارة يجب ان تعرض عنه لتبقى الاكياس دائما تحت سطح ماء الصابون . وادا كشف الحرير بقع احد الاكياس ورأيت قد صار ابيض ناصعا اخرجته واغسله بماء جار ونشفه . هذا اذا كان يراد صبه . واما اذا اريد تبيضه محمدا فمرسه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على ما تقدم في تبيض الصوف

في القطن

القطن مادة سامة معروفة وهو غير قابل الدوبل في الماء والزيوت والحوامض البتائية فلا يدوم الا لمحلول قلوي مخف مشع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفا . وفيه مواد ملوثة ودهنة ونشاوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طحا ومنها ما يعلو من الآله السخمية لعلها . ومن الضرورة ان ينتق من هذه المواد لكي يصير صالحا لتصنع

وطريقه تبيضه هي ان يمل القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلول قروي (٢ الى ١٠٠ ماء) ثم يسل بماء حار ويصر وينشف . ثم ينقع قدر ساعتين في ماء الكلور ويسل ايضا بماء حار ويصر وينشف جيدا فاذا اريد ان يكون ابيض ناصعا ينقع ثاية في ماء الكلور اخف من الاول ثم ينقع ساعة في محلول حامض كبريتك (١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء) ويخرج ويفسل بماء حار وينشف ثم يعرض ٦ ساعات في محلول الصابون سخا (١٠ س الى ١٠٠ ماء) ويسل بماء حار وينشف . وهكذا تنتهي العملية

في القنب والكتان

القنب والكتان من المواد البتائية الحاوية ما في القطن تقريبا من المواد . فيجب ايضا تطهيرها عند الصنع بالطريقة الآتية اغسل كلا منهما في الماء ثم ٦ ساعات واتركه سخا خسين ساعة ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه ثم انقع ساعتين في ماء الكلور واغسله جيدا ونشفه ثم انقع ساعة في محلول حامض كبريتك (١ ونصف ح الى ١٠٠ ماء) واغسله جيدا

ونشفه واتركه أربعة أيام مشورا ثم اتعده ٦ ساعات في محلول الصابون مخفيا
(١٠ ص الى ١٠٠ من أحدهما) ثم اغسله جيدا بماء جار ونشفه
وقد يرد بعض هذه الأنسجة من أوروبا مبيضا فلا يلزم اذ ذاك لصبغه الا ان
ينزى المراد صبغه منها ثمانى ساعات في محلول قلوئى (١ ونصف الى ١٠٠ ماء)
ويغسل جيدا ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠
ماء) ويغسل جيدا بماء جار وينشف
واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهيا حسب المرفوب الا اذا كان
القماش مبيضا قابله للتبييض والا فلا يتم صبغه حسب المراد

القسم الثانى

في الصنع والصباغ

الفصل الاول

في ماهو الصباغ

الصباغ هو الطريقة التى بها يتم رسب مادة ملونه على نسج ما بشرط ان
يبقى هذا اللون بدون تغيير بتعرضه للعناصر الفلكية كالهواء ونور
الشمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسب ما تكون كثرة
او قلة الاتحاد بالانسجه

ومن الانسجه حيوانيه كانت او نباتيه ما هو مختلف الالفه مع المادة الملونه
من غيره فالالفه اذن هى الواسطه الوحيدة لان يكون الصباغ جيدا او لا
فالانسجه ذات الالفه الكثيره تجذب المادة الملونه وتحدد معها فكون ثابتة
وعكسها بالعكس ولذلك تقدم القول ان الالفه المسوجه من مادة
واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيه صعب لسبب اختلال الفه
كل من مواد الانسجه

فيجب اذا ان نعرف القارئ الفه كل من الانسجه الى المواد الملونه فالفه
الصوف كثيرة بعكس الفه الحرير لها فاتها اقل من الفه الصوف لذلك يكفى

غالباً لصنع الصوف ازالة المادة الدهنية . واللغة القطن والقنب والمكثات اقل
جداً من اللغة الحرير والصوف . ولذلك لا يصنع ما سوى الصوف الا بعد
اتحاد بمادة ذات اللغة معادة للغة الصوف وهي على انواع شتى وتسمى الاساس

الفصل الثاني

في الاساس

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الالفة قبل صبغها لتكون وسطاً يثبتها وبين
المواد الملونة . والمقصود منها التعويض عما يلزم من الالفة لبعض الانسجة
والاملاح الاصلح والاكثر استعمالاً لتأسيس الانسجة ثلاثة . املاح الالومين
واملاح القصدير واملاح الحديد . فمن املاح الالومين يستعمل كبريتات وحلات
الالومين . ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير . ومن
املاح الحديد كبريتات ونترات وحلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين حلالاته لان اللغة كثيرة للانسجة والمواد الملونة
واكسيد القصدير ذو اللغة كثيرة للمواد الملونة فانه يثبتها على الانسجة ويزيدها
روتقا . واللغة اكسيد الحديد اكثر من اللغة ولكن بما انه من طبعه ذو لون
لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة . منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون
الاصفر على القطن ويمزجها مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من
الانسجة

ومنها املاح الكلس بالاجمال غير انها تغم الالوان الحمراء وتفتح الزرقاء وتثبتها
ومنها المواد الترابية والحوامض المعدنية والمواد انقباضة النباتية والزيوت
وهكذا مادة واحدة من الملونات تغطي السيج الوانا مختلفة بحسب اختلاف
المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة . فالمركبة هي التي لا تكفي لاعطاء
لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والقصدير . والبسيطة

هي عكسها أي تعطى لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز
والنحاس والرصاص والزنك

فتقول بالاجمال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة والمباداة
الملونة معا وهو خلاص الاومين لان فيه الخصائص المطلوبة
وكيفية تأسيس الانسجة هي ان تعطس في محلول احد المؤسسات المذكورة
فيماضدة الفة النسيج والفة المؤسسة تتحد به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج
بعده تأميسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوة عما يلزمه من الاساس . ثلا
يتحد بهذا الزائد كية من المادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله بعده
الصبيغ لانه يجب غسله بعد الصبيغ لارالة ما التصق به من المادة الملونة على غير
لزم

في الفصل الثالث

في المواد الملونة

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية . واعلم ان للهواء والماء والتور
تداخل عظميا في تكوين الالوان . فتعريض الاقشة المصبوغة لذلك يفتح الالون
او يكمد بحسب خصائصه
ومن الالوان ما يمكن ثنيته على القماش ومنها ما هو عكسه . ومنها بسيطة
وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر . ومنها مركبة وهي ما تحصل بجمع
لونين او اكثر من الالوان البسيطة . فيكون الالوان الحاصل مختلفا عن كل من
الالوان الممزوجة

في المواد الملونة بالاسود

هي العفص والسماق والكاد الهندي وقشر شجر الجوز وهباب الدخان وسيدكر
كل منها بالتفصيل

في العفص

العفص مادة تتكون من لذع حشرة ما لورق بعض الاشجار وخصوصا اللؤل
(نوع من السنبلين) والموجود منه في التجر نوعان الاسود والايض وكلاهما

منه ما هو منقوب لان الحشرة التي ثقبته وبقيت داخل العفصة صارت فراشة
وخرجت منها ومنه ما هو غير منقوب لانه قطف قبل خروج الفراشة منه . وهذا
هو الاجود

واعلم ان العفص يتعوى ثلاث مواد وهي الحامض العفصيك والتاين ومادة ملونة
صفراء . وهو مستعمل اصغ الرمادي والاسود ويكون اساما للصاغ الاجر
والمواد الغفلة في العفص هي الحامض العفصيك والتاين . ويوجدان ايضا
في قشور شجر السنبيل وقشور شجر النبق واليلسان والسماق . ولا يستعمل
في الصاع الا مرموحا بمواد اخرى مالم يكن الصاع اسود او رماديا كما مستعمل .

في السماق

السماق شجر كثير الوجود في بلادنا ويردع عند الاجاب باعتناء . ويجب قطع
اعصانه كل سنة ثم تيس الاعصان المقطوعة بورقها وتحق فيستعمل مسحوقا
في الصاع ودع الجلود . ويعوص به عن العفص احيانا لانه اقل كلفة منه
بشرط ان يكون مضاعف اللون

واعلم ان كمية الحامض العفصيك والتاين في السماق اقل منها في العفص فاذا
صنع به وحده يعطى لوما رماديا مشربا بصفرة او حضرة ويلون القطن المؤسس
باللومين باصفر ناشف . والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادي الغامق والمؤسس
باللومين واكسيد الحديد معا باريثوني . ويستعمل السماق للون الصوف والحرير
بالاسود والرمادي

في الكاد الهندى

هو عصير شجرة في الهند والموجود منه في البحر هو على هيئة اقراص صلبة
قليلة كبرها اسمع معتم

والكاد الهندى يدوب في الماء . والتاين الموجود فيه مخالف للموجود في العفص
لانه لا يتحول الى حامض عفصيك ولكونه يعطى ممزوجا مع املاح الحديد لوما
احضر . بخلاف الحامض العفصيك والتاين الموجودين في العفص فانهما اذا
مزجا مع املاح الحديد يعطيان لوما اسود . والكاد الهندى يستعمل لصبغ القطن

والحرير والصوف بلون قرني

في قشر الجوز

قشر الجوز قبل ان ينضج يكون لونه اخضر وبعد ان يقطف ويعرض للهواء يصير اللون اسمر . ويحفظونه في اوروبا تحت الماء مدة سنة او سنتين فتزداد فيه المادة الملونة . وهو ذو اهمية عظيمة وكثير الاستعمال في الصايغ ويصنع الصوف لون بندي ثابت ولا يحتاج الى المؤسسات الا لتشكيل ألوانه وارديادها رونقا واحسن مؤسس لذلك الاومين غير انه في استعماله لصنع الصوف لا يحتاج الى مؤسس اصلا . وهو يعطيه لونا بنديا ثابتا وبني الصوف لبا

واعلم ان قشر غر الجوز يؤخذ بعد الضغط ويوضع في براميل ويغمر بماء ويترك سنة او اكثر كما تقدم وكما طال عليه الوقت هكذا يرداد فعلا بالتلوين واما قشر ساق الجوز فيصنع كقشر الثر غير انه يجب له مضاعفة الكمية والنعومة وان يكون في كبس عندما يوضع في الحلقين مع القماش . لانه اذا لصق منه بالقماش شيء يذبه فلا يستوى الصاغ

في هباب الدخان

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاحشاب ويلتصق بجدران المداخن . وهو يختلف بحسب اختلاف الاحشاب . غير انه قلما يستعمل لانه لا يعطي الالفة لونا ثابتا وانه يقسى الخبط وتفوح منه رائحة مكروهة

في المواد الملونة بالازرق

يؤخذ اللون الازرق من مادة زرقاء تستخرج من نوع من البات وتباع في المتجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفجي . وهو النيل وقد يكون مفشوشا غالبا لهو قيمته . ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتما او رماديا او مخضرا واذا كسرت القطعة منه وشوهد داخلها مشعبا بخطوط سمرة او مبيضة فهو مفشوش فيجب على المشتري الحذر من ذلك . وستكلم عن كيفية الصنع به

في المواد الملونة بالأحمر

الفوة هي عشبة تررع في ازمبر وقبرص وأوربا والهند وتوجد طبعاً في هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها تنأصل هذه العشبة بعد أن تنبت بستان وتزرع قشرتها الخارجية حتى تنق من التراب وتبس وتصحق

وكيفية تبيسها هي أن تشر على شاك في الهواء أو تسخن في فرن سام وتحرك قليلاً لتعري من قشرتها الخارجية ثم تطحن وتغربل

وهي تباع غالباً مصبوقة ويكون لونها إذا ذلك أحمر مائلاً إلى الصفرة غير أن الأحسن أن تشتري غير مصبوقة لئلا تكون مغشوشة أو غير نظيفة كالواجب ويختار منها البذور التي يكون كسرهما أحمر فاتحاً قليل الاصفرار والتي تكون معاطة القلم قليلة العقد ذات رائحة قوية والفوة القرصية والازميرية هي أجود من غيرها ولتلك تطال في أوروبا من هذين المكانين

وهي تمنص رطوبة الهواء فذلك يجب أن توضع في محل ناشف لا يسخن الهواء داخل رامبل محكمة السد وإذا طال عليها الوقت أكثر من ثلاث سنين يضعف فعلها الملون

واعلم أن في الفوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في الماء والأخرى حمراء زاهية وهي لا تذوب إلا بمعاونة المادة الصفراء واستعمال الفوة في الصنع كثير جداً وقد توصلوا إلى تثبيت لونها الأحمر على الصوف والقطن والكتان وهي أجود من الدونة وغيرها من المواد الملونة بالأحمر لأن لونها يثبت أكثر من تلك وهي أقل كلفة ولونها يكون أبيض وسأتي الكلام عن كيفية الصنع بها

في الدودة

الدودة هي دودة صغيرة تعيش على نوع من الصير (كالكينوس) فتجمع وتغتنق في ماء مضمخ وتنشف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادي

يضرِب إلى الحمرة . واجود نوع منها ما كان لونه ايض فضيا وجبانه كبيرة ناشفة حتى انها لا تصقق بسهولة اذا مضطت بين الابهام والسبابة والتي اذا مضطت هكذا لا يبقى منها اثر خبيرة على الاصابع
ويوجد احبانا في التجزيع نوع منها منزوعة منه المادة الملونة فيجب على المشتري ان يمتحن منه كمية قبل الاتيان

واعلم ان المادة التي تستخرج من الدودة هي حراء ارجوانية . وتستعمل الدودة لصنع الصوف والحرير بلون احمر ارجواني وتلون القطن بلون ياقوتي واذا خربت في محل ناشف تبقى جبينة عدة سنين وبالعكس اذا كانت في محل رطب

في القرمز

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس لتلا ينشف الندى فتطير هذه الحشرات . وبعد ان تجميع تنقع في الخل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تبصر على هيئة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمرى . واذا نفع القرمز في الماء يلونه بلون احمر قاني ويجعل طعمه مرًا ورائحته جيدة . والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصمغ يكون احمر مائلا الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانيا كما مر والمادة الملونة في القرمز اقل منها في الدودة . ويستعمل القرمز لصنع الصوف بلون احمر خمرى

في المعصر

المعصر نبات يزرع احسنه في الشرق (ويسمى زعفرانا) والمادة الملونة تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء فيجب ان تستخرج هاتان المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى . وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر المعصر ويغسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بماء جار ويداس حتى لا يعود يخرج مادة صفراء فيرب به الماء صافيا . ثم يوضع في وعاء مع ثقله من تحت كربونات الصودا مذوبا بماء وبعد ساعة يصفى بخرقه خام سميكه ويضاف اليه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الملح القلوي ثم يذوب في المزيج غزل قطن فترسب عليه المادة الملونة وتتحد

معه . فيصل القطن وينقع في محلول تحت كربونات الصودا ويشع بمصبر
اليون . فترسب المادة الملونة في قعر الآلة . فيصب عنها السائل وتنشف فتكون
بلون نحاسي . وهي تبقى على حالها الى ما شاء الله

فهذه المادة وحدها او ممزوجة مع مواد اخرى بصنع الحرير والقطن والكتان
يتبع درجات اللون الاحمر . غير ان هذه الالوان جميعها غير ثابتة فلا تنفع
الا للحرقة

ومن مادة العصر الجراء ممزوجة مع الطلاق تؤخذ الحبرة المستعملة عند النساء
للوجه

في الصندل الاحمر

الصندل الاحمر هو خشب شجرة كبيرة كثيرة الوجود في الهند لونه احمر معتم .
وهو ثقيل لا رائحة له ولا سم وادافع الماء لا يبلون السيرتو اذا وقع به .
واستعمله مسحوقا ناعما . ولون مساعده اسمر مائل الى الحمرة . فاذا مزج مع مادة
اخرى كغش الجوز والسماق والعص يكون لونه احمر غير مائل للحمرة

في المواد الملونة بالاصفر

في الكركم او اصفرة الصفراء

الكركم اصول مات يكثر في الهند وهذه الاصول تكون مستديرة او مستطيلة
صلده ثقيلة ولون كسرهما رائحي ولها رائحة قوية . وفيها مادة صفراء كثيرة
اذا نقع في الماء السارد لا يدوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض اذ يذوب
والسيرتو فان المادة تدوب كلها . وهي تصعد بسهولة مع الاندخلة الخبثانية غير
ان لونها لا يابس لكل الاسجة في الهواء وحده كاف لارائه

في البقم

هو خشب شجر كثير الوجود في بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب
الهندي او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمر من الظاهر

ويرتقالي من الداخل . فما كان لونه انظاها اسود والداخل اسمر لا يصلح
للصباغ . وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادي والازرق والبنفسجي

في الكرسثرون

هو قشر شجر كالسندبان كثير الوجود في امريكا ومادته الملونة كثيرة .
ويصغ به مسحوقا بعد ان يعرى من قشرته الخارجية (لان فيها مادة ملونة
سمراء) وهو كثير الاستعمال لصنع القطن بالاصفر . وممزوجا مع القوة بلون
يرتقال وقرني . ومع لون ازرق بالاخضر

في البرزور الفارسية

هي ثمر نوع من الرمنوس (اسم نبات) لونها احضر لانها تجمع قبل نضجها غير
ان فيها مادة صفراء جبلية جدا . ولما تستعمل لصنع الاقشة لان لونها لا يثبت
غير انه يصغ بها الاقشة العتيقة التي زال لونها

في ورق الصفصاف والخور وزهر البابونج

ان هذه النباتات تصغ بلون اصفر غير ثابت وهي قلما تستعمل ولذلك لا نطيل
الكلام عليها

في الفصل الرابع

في الصباغ الاسود

في الصوف

ان المادة التي تصغ الصوف بلون اسود ثابت هي مزيج اكسيد الحديد مع
الحامض العفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المادة على الصوف لا تحل عنه
بالساء . واذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رماديا بنفسيجا وكلما
كثر يزداد سوادا الى ان يصير اسود حالكا
واعلم ان الصوف المعمد للصباغ اما ان يكون مغزولا او محوكا (كالجنوخ) او

مجروزا • ولكل نوع منه عملية اولية قبل الصباغ تختلف عن الاخرى • ويجب ان يكون الصوف عاريا من المواد الدهنية كما سبق القول
واما طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقرّب تاو لا والاكثر نجاحا

فادا كان الصوف مغزولا فانقه نصف ساعة في محلول تحت كربونات الصودا مسخنا قليلا (٢ ل الى ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله بماء جار واعصره واسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خلقين ماء كافيا لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلا من كبريتات الالومين وتنزله عن النار وتتركه حتى تضعف حرارته فتصبه بأن في برميل وتضع الصوف في سلة تعطيها في الماء المذكور ضاغطة الصوف الى ان يعمه الماء تماما ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صالحا للصنع

واذا كان الصوف محوكا فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق (متكلم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود • والقصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت
واذا كان مجزورا فاجر عليه عملية المعزول

وطريقة صنع الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مقلى الغصص (٥ ع الى ١٠٠ ص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل مهن مركب من خمسة اجزاء من كبريتات الحديد و ٣٠ من البقم الى ١٠٠ صوقا • ثم تخرجه وتغسله بماء جار دائما اليه في الماء الى ان يخرج منه صافيا

وطريقة صنع المعزول والمجزوز هي ان تغلى مائة جزء صوقا ساعة ونصفا في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيرا احمر • ثم تخرجه وتغسله بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٣٠ جزءا بقما وربع جزء من خللات الحناس الى ان يصير اسود حالكاً ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيدا

في الحرير

ان الحرير غير البيض احسن اتحادا مع الاسود غير ان تبيضه يجعل لونه اكثر

ثباتا ورونقا وتساويا في بعد تبييضه وتعرضه لبخار الكبريت كما مر يغسل بماء
وينقع قليلا بمحلول صابون خفيف (١ ص الى ١٠٠ ماء) ويمسل بعد ذلك
جيدا وينشف ثم اسحق عفصا وضعه في ماء سخن كاف لغمر الحرير بدون ان يغلى
(٢٥ ع الى ١٠٠ ح) ثم ضع الحرير فيه واتركه على النار بدون ان يغلى ٣٦
ساعة ثم اخرجوه واعصره ونشفه . ثم ضعه في سائل سخن مركب من ٥ اجزاء
من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى ينشرب من السائل تشربا
متساويا وابقه منقوعا فيه سخا من خمس الى ست ساعات معنيا ان ترفعه من
السائل مرة بعد مرة بعد الساعات لكي يتخلله الهواء ثم ترجمه اليه . ثم اخرجوه
واعصره جيدا ونشفه بالهواء ودقه مخاط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص
السابق ذكره مضاعفا اليه عشرون جزءا وعصا واتركه منقوعا عشرين ساعة ثم
اخرجوه ونشفه بالهواء . ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ ك
الى ١٠٠ ح) وابقه منقوعا ست ساعات ثم اخرجوه وضعه ايضا في مبلع عفص
كاللار ذكره . ثم اخرجوه ونشفه وارجمه الى محلول حديدى مركب من ٣ اجزاء من
كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريرا . ثم اخرجوه واعصره واغسله جيدا وانشره حتى
ينشف واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير على العفص ومحلول كبريتات الحديد
يزداد الحرير ثقلًا واللون سوادا

وبعد انتهاء عملية الصنع ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن
خفيف (٣ ص الى ١٠٠ ح) وذلك بعطيه لامتعة وقد يستغنى عن ذلك اذا
وضع في كل محلول حديدى مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربى . ثم يغسل
الحرير جيدا وينشف

وقد جرت العادة بان تعطف السوائل العفصية والحديدية لعصغ كمية حرير ثانية
بشرط ان يضاف الى كل منها كمية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل .
واما المقادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

واذا اريد صنع الحرير غير مبيض يتخار الاصفر منه ويعطس في السوائل العفصية
والحديدية غير مكنة ولا فتتفس مادة الحرير الصمغية وتمنع اتحاد المادة الملونة به .

ويجب ان تكون مقادير الحديد والقصص ها اكثـر من المقادير السابقة وان تكون مدة التعطيس اطول

في القطش والكتان

طريقة ذلك هي ان تأخذ رميلا وتضع فيه حداث عتيقة وتغمرها بالخل مصافا اليه شي من الطحين ليسرع احتماؤه وتتركه كذلك اربعين او خمسين يوما فيصير جيدا لصنع القطش فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين فعد القطش (او الكاس) وانعه خمس ساعات في معلى عصصى متخف (١٠ عف الى ٨ ق) بحيث ان حرارته لا تزدى الي ٥٠ ثم احرجه واعصره رفق ونشفه بالهواء وعندما يشف حدا غطسه في ماء فاتر مصاف اليه حراا من حلات الحديد السائل الذي حصره اولا في الرمل الى ١٠ احرأ فطاش ثم اعصر القطش داخله لكي ينشرب وارفعه حره بعد مره لتخلله الهواء محرا هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم احرجه وانشره عشر دمايق ٥٠ ثم عطسه في معلى عصص حديد احف من الاول ثم في معطس حلات الحديد احف من الاول ايضا ثم في معطس الفصص ثم في معطس الحديد ثم احرجه وانشره ربع ساعة واعسله وانشره حتى يشف تماما فعد صاع القطش (او الكاس) كما سبق فقسو حيطه ويكون اسود بدون لامعية فلاصلاح ذلك العمل له العمليه الآتية :

حد ماء كافا للقطش ودوب فيه حراا من تحت كربويات الصودا لكل ١٠٠ جره ماء ثم اصف على المدوب ٣٠ درهما من زيت الزيتون عتيقا لكل افة وطش ثم عطس القطش الناشف في هذا المريج وعصره حتى ينشرب ماء تشربا متساويا ثم احرجه واعصره جدا ونشفه ثم اغسله جدا بماء حار فيكون لونه اسود ثانيا لاما حسب المرقوب ٥ وقد يسعمل البعض الطريقة الآتية

وهي ان يصنع القطش اولا باررق بلى (سنكلم عن ذلك) وغسل وينشف ثم يقع في سائل عصص فاتر ٢٤ ساعة (١ ع الى ٤ ق) ثم يجرح ويعصر وينشف ثم يعطس في سائل حلات الحديد الذي يكون في الرمل المار ذكره (اذق الى ١٠ افات ح) ويكون نهطيه بالتدرج الى كل نصف افة وحدها حتى تنشرب

بسوية ويكون لونها مساويا ايضا . ثم يترك معطسا ربع ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافا كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويعمل في نهر ويشف . ثم يعطس في معطس ديتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلمع ثم يغسل جيدا

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة . ولكن قبل اخذ خلات الحديد من الرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تنصر بالعملية ويلون القطن (او الكتان) بلون اسود مخملي بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن (او الكتان) معطس في محلول فاتر مركب من جزء من حلات الالومين وجزء من حلات الحديد ثم تنشره لبشف تماما ٣ ايام في عرفة تضع فيها نارا . ثم تغسله في ماء سخن ثم في ماء بارد ممروحا به كمية من الطباشير ثم تصبغه في معطس فيه ٣٠٠ درهم من الدقم لكل ٤٥ ذراعا من القطن بشرط ان تضعه في المعطس وهو بارد . ثم تضعه على نار بحيث يغلي بعد ساعتين . ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشف

في الفصل الخامس

في الصانع الكحللي

في المصوف

طريقة ذلك هي تعلى ساعة ثلاث اقات من قشر السنديان مسحوقا لكل خمس عشرة ذراعا من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفى المعلى فوق القماش وتغليه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في معطس آخر مركب من ٣٠٠ درهم من الدقم وبعد ان يغلي الدقم ساعة صغفه واضف اليه اربعين درهما من كبريتات الصالح واثني عشر من كبريتات الحديد . ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلا ثم ارجعه الى المعطس وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضه للهواء ربع ساعة

وامرره بمحلول كربونات اليوتاسافترا (١ پ الى ١٠٠ ماء) . واغسله حالا
بماء كثير

❦ الحرير ❦

طريقة ذلك هي ان تعلى ٦ اقات من قشر السنبان مسحوقا لكل اربع
اقات حرير ساعة كما مر ثم صفّ الماء وغطس فيه الحرير واغله نصف ساعة
ثم اعصره وانشره في الهواء . ثم اعل ٣٠٠ درهم من النقم ساعة وصفه
واضف اليه اربعين درهما من كربنات النحاس وغطس فيه الحرير واخرجه
مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى معطس
القشر سخا ومن ههنا الى معطس النقم وهكذا حتى يصير بالون المرغوب ثم
ذوب في معلى ٣٠٠ درهم نقم و ١٥٠ درهم كربنات الحديد وغطسه فيه مدة ثم
اخرجه واعصره وامرره في محلول كربونات اليوتاسافترا (١ پ الى ١٠٠ ماء)
واغسله حالا بماء كثير

❦ الكتان والقطن ❦

طريقة ذلك هي ان تعلى ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الزمان مسحوقا
لكل ٣٠ ذراعا قطنا (او كتانا) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضيف
اليه ٣٠٠ درهم سماقا مسحوقا وغطس فيه القطن ساعة وهو قار ثم اخرجه
وعرضه للهواء . ثم اعل ثلاث اقات من النقم ساعة وصفه واضف
اليه ١٢١ درهما من كربنات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه واربعه
الى معطس القشر ثم الى معطس النقم على اربع مرات ثم اعل معطس نقم
كالسابق معوضا عن كربنات النحاس بنخمسمائة درهم من كربنات الحديد
وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجه واعصره وامرره في محلول اليوتاسافترا كما مر
الكلام على الحرير واغسله جيدا ونشفه في الي

﴿ الفصل السادس ﴾

﴿ في الصباغ الرمادى ﴾

﴿ الصوف ﴾

اذا خففت مقادير المواد المركبة منها المعاطس السوداء وصبغت بها الاقشة يكون لون الصباغ رماديا اى سنجانيا لذلك ليس المعاطس الرمادى مقادير مقرر لانسا تقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان تصنع السجج بلون فاتح او معتم بحسب تلك المقادير ولالجل الابيضاح تقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهى ان تعلى العفص فى كمية ماء وتدوب كبريتات الحديد فى كمية اخرى على حدة ثم توضع فى خليقين ماء كافيا لعمر الصوف وتسخنه الى درجة الاعتدال وتضيف اليه مغلى العفص ومدوب الحديد وتعطس فيه الصوف وتبقية الى ان يصير باللون المرغوب . ثم تخرجه وتغسله حالا . واذا اردت ان تصبغ بهذا المعطس ثانية فأضف عليه كمية من مغلى العفص ومدوب الحديد تناسب اللون الذى تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالاررق ليكون اللون اثبت واكثر استواء

وكما اكثرث فى المعطس من مغلى العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون اكثر اسودادا والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورأيت لونه فاتحا و اردت ان يكون اغنى فارجمه الى المعطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب

واذا وجدت لونه معتما و اردت ان يكون فاتحا فغطسه فى ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلى العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستعمل ص ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المعطس الحديدى فتعرف اذا كان اللون قد صار يعجب فتخرجه وتوفر خسارة وتعا ويجب ان تكون معطس الصباغ فاترة لا سخنة كثيرا وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المعطس بما كثير

الحرير

اسس اولاً الحرير سبعة في ماء كاف لعمره مخلول به كبريتات الالومين (١٠ ك الى ١٠٠ ماء) واعد به اربع ساعات ثم نشعه واغسله وغطسه في معطس معلى حشب النقم ولما يصير باللون المرعوب احرجه واغسله واعصره . فاذا وجدت لونه معتما بعكس ما تريد امرره في مدوب الطرطر الاخر ثم في ماء فاتر . واذا كان العكس فارجمه الى معطس اهم حتى تال المراد

القطس او الكان

نصع اولاً القطس (او الكان) بالاروق ثم نعطس في معلى المعطس ويعصر ويشف ثم نوصع في وعاء حشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من حلات الحديد المحصر في الرمل المار ذكره وكمة من معلى النعم وتذعه ينشرب في المعطس ونصير باللون المرعوب ثم نعلل ويعصر ويشف

ونصع القطس (او الكان) باون سخاى ثاب بالطريقة الآتية :

وهي ان يعطس القطس بعد تعطسه في المعطس في معطس حفيف من خللات الحديد المحصر في الرمل ثم في معلى القوة ثم في مخلول الطرطر مخضاً ثم يعصر رفق ويشف . ثم يعطس في معلى حشب النعم فيكون لونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سخاى رول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سخبانيا معتما وثابا

ولذلك عليه اخرى وهي ان نصع في وعاء حشب ٧٥ اقة ماء محن لثوب سام طوله اربعون دراعاً . ونخرج بالماء معلى ٣٢ درهما من المعطس ونعطس فيه القماش ونعصره داخل المعطس ثم نرفعه قليلاً ونرده اليه مكرراً العمل مقدار ربع ساعة ثم نخرجه ونشطفه بماء ونصعه في لاء آخر فيه ٧٥ اقة بماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهما من حلات الحديد من البرميل ونعصره في المعطس ١٠ دقائق ثم نخرجه ونعسله

وعليه اخرى وهي ان نضع ماء ٨٥ اقة ماء محن مضاف اليه معلى السماق (١٦٠ درهما من السماق معلى فيه كمية ماء) واعلى في القماش كما في المعطس

السابق واعد شعطفه عطسه في الماء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ درهما
من كبريتات الحديد واعصره داخل المعطس الى ان يصير باللون المرغوب
ثم اعصره واعسله

في الفصل السابع

في الصاع الاررق

في الصوف

وهو الصاع الاررق هو البيل غير انه يرح مع مواد اخرى تعين لدوره
وهو غاطس النيل تختلف قليلا باختلاف الاسمحة . فليصع الصوف بمحصر
معطس مركب من الاحراء الآتية

اقه ٢٣٠ من الماء

١ ونصف من البيل

١ ودرهم ٣٦٠ من كبريتات الحديد

١ ونصف من الكلس

١ ودرهم ١٥٠ من الصودا

اسحق البيل الى ان يعم جيدا ورش من الماء على الكلس الى ان يطل تصاعد
البخار منه ثم ادب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها .
ثم امزج الجميع في حافين عميقة واهن المريح بعد تحريكه جيدا الى درجة
الاعتدال وابقه سحاً ٢٤ ساعة محركاً اياه مرة بعد مرة في الساعتين الاوليين
ثم غطس فيه الصوف واشعل به الى ان يصير باللون المرغوب

وبعد استعمال هذا المعطس مدة يرسب في قدر الحلقين كمية بيل تضفف فوله
ويضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كلسا
غير مطعاً ويحرك ويدب البيل الراسب . وبعد ان يستعمل هذا المعطس كثيرا
للصع ينقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

❦ صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية ❦

من الماء	٥٠٠	اوقية
ونصف من الصودا	٤	دراهم
ونصف من الخلالة مفسولة	١	دراهم
ونصف من القوة مسحوقه جيدا	١	دراهم
ونصف من النيل مسحوقا ناعما	١	دراهم

ضع الاجزاء الا البيل في خلطين مع الماء واغلها مدة ٠ ثم اخرج النار من تحت الخلطين واتركها حتى تصير بحرارة معتدلة ثم اضف اتيل وحرك المزيج وابدأ مسحاً كما هي ٤٨ ساعة محركاً ايلاً كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة يصير لون المريح اصفر وتطفو عليه رعدة وبعض لطخات نحاسية اللون

وفي هذا المغطس ايضا يرسب بعض النيل في قعر الخلطين بعد الصبغ به فلكي تذوبه حذر ربع المغطس واعله بعد اضافة ربع وزن الخلالة وربع وزن الصودا وربع وزن القوة وامزج ذلك مع باقي المغطس

ولما يغفر الى النيل اصف اليه كمية منه مسحوقاً وبعد صبغ القماش بالازرق يجب ان يعمل جيدا في ماء حار لكي يرول ما لصق به من النيل على غير لزوم . وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقشة التي تصنع بالازرق قبل ان تصنع بالاسود اذ يراد ذلك

❦ الحرير ❦

يستعمل لذلك المغطس الثاني غير ان كمية النيل هنا يجب ان تكون اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٣٠٠ درهم من تحت كربونات الصودا وقليل من مسحوق القوة ويحرك جيدا وبعد ٤ ساعات يستعمل قاترا

وقل ان يصنع به الحرير يجب ان يغلى مدة في محلول صابون (٣٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم يغسل جيدا ويداس في ماء جار . وبما ان الحرير لا يتشرب اللون الازرق بسهولة

سهولة يجب ان تصنع كل قسم منه على حدة معلقا اياه في عصا تجمعهاها على فوهة الخلقين فينفطس ثلاثة ارامع هذا القسم فأدره مرارا حتى يتشرب اللون تماما ثم اخرجه الى الهواء وضعه في اياه ملائ ماء باردا ثم اعصره ونشفه حالا في الصيف بالشمس وفي الشتاء بحرارة نار قوية ضمن غرفة ولما يضعف فعل المغطس اضف اليه ١٥٠ درهما من تحت كربونات الصودا وقليلًا من مسحوق القوة وقبضة نخالة معسولة . وادافل فيه النيل يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن القوة والنخالة بمقادير متساوية

واعلم ان الحرير لا يلون بازرق . تتم بالطريقة السابقة وحدها . فاذا اريد ذلك يجب ان يصغ أولا بالدودي ثم يفسل ويصغ بالنيل كما مر . واذا اريد صغ الحرير غير مبيض يجب ان يكون من طبعه ابيض فتشربه ماء وتصبغه افساما كما مر . والحرير غير المبيض يلتصق به اللون أكثر مما لو كان مبيضا . واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من مغاطس البيض . واذا اردت صغ البيض وعكسه في مغطس واحد فاصغ أولا البيض لثلا تحل عن غير البيض مادته الصفية فتضر بصغ البيض

في القطن والكتان

صغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيمكن ان يغطس في مغطس نيل بارد وهذه كيفية العمل :

خذ من النيل ٣٠٠ درهم واسحقه جيدا في هاون مرطبا قليلا لثلا بتطير . ثم ضعه في خلقين واضف عليه ما يوازيه عشرين مرة من الماء مذوبا فيه ثقل النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم اوقد النار تحت الخلقين الى ان تغلي وانت تحرك المزيج حتى يحرقوا عليه شه رغوثة ثم غطس الى اسفل الخلقين قضبا وأدره قادا لم يدقر بشئ يكون النيل قد ذاب . واذا تصاعد كثير من الماء قبل ان يذوب الراسب في قعر الخلطة فاضف اليها من الماء ما يعض عما تصاعد . ثم اطفئ ٣٠٠ درهم كلسا بماء وشا الى ان يبطل تصاعد البخار منه

وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه ٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد
وصع المزيج في برميل يسع ١٠٠ اقة ماء بعد ان تملأ نصفه ماء ثم اضع عليه
مغلي التيل المذكور آعاً واغسل الخلطة بآء حتى لا يبقى فيها لثيل اثر واضف
هذا الماء الى البرميل ثم املاء الا قليلا من ماء العانة وحركه ثلاث مرات في
النهار وابقه حين ساعة فيصير حاصرا للصغ به

فان كان ذلك يؤخذ الفطس وينط في ماء قار ويعصر رفق ثم يخل في عصار
تجعل على فوهة البرميل فاد تعطس يدار حتى يتشرب تماما ويداوم ذلك الى
ان يصير باللون المطلوب . فارفعه حينئذ من البرميل واتركه ينضج فوقه
ما يمكن ثم اغسله بآء صمى او عبة فيخل عنه ما لصق به من التيل على
غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المعطس الذي تحضره بعد الفراغ
من هذا

فعد ان يصع بهذا المعطس مرتين او ثلاثا بأخذ لونه في ان يضعف ويسود
فلاصلاح الحال اصف اليه ٢٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠٠ من
الكلس غير مطفاً وحركه مرتين في اليوم . وتقدر ان تقوى فعل المعطس
كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون
الصاع

في الفصل الثامن

في الصاغ الاحمر

في صبغ الصوف باحمر القوة

ان الصوف لا يتخذ بسهولة بآء القوة الملونة فيقتضى تأسيسه فالاساس ينص
هذه المادة ويشنها عليه . وهذه طريقة تأسيس الصوف

دوب في ماء غال ١٥٦ جراً من كبريتات الالومين و ٣١ جراً من
الطرطير لكل ٦٦٣ جراً من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغله
ساعتين ثم اخرجده وانشره حتى يبرد فاعصره يرفق وضعه في كيس وعلقه في

مكان رطب واركه حتى ينشف تماما ثم اغسله بماء حار واتشره في الهواء حتى ينشف . فيكون قد تأسس

واما طريقة مسده فهي ان تأخذ مقدار ثلث ثقله من القوة الجيدة مسحوقة ناعمة واعلمها ساعتين في كمية ماء كافية لعمر الصوف ثم صف الماء بمخل وارجعه الى الخلقين وضع فيهما الصوف ثم اضرم النار بالتدريج بنوع ان الخلقين لا تغلي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف واتشره على وتد فوق الخلقين ثم اضف عليها من القوة كمية تساوي ما وصفتها اولا ومقدار خمس وزن القوة من محلول ملح القصدير (سنكلم عنه) وحرك المعطس حتى يخرج ملح القصدير تماما فارجع الصوف الى الخلقين وحركه ثم سخن المعطس بالتدريج حتى يعلو بعد ساعة وأبقى الصوف فيه نصف ساعة . ثم اخرجده واتشره ليشف ثم اغسله جيدا بماء حار وقد انتهى العمل

واعلم انه كلما ارادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قريبا مما عوصنا عن ان يكون احمر . وان لون الصوف المصوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر روميا بحسب جنس اللون . وانه اذا غلى الصوف في المعطس اكثر من المدة المعتبرة نذوب المادة الصفراء الموجودة في القوة وبصير اللون جوريا معكدا عوضا عن ان يكون احمر فاتحا . فنده لكل ذلك

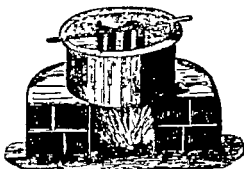
واعلم ايضا انك اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مدوب فيه كبريتات الحديد (ا ح الى ٤ ص) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من القوة يكون لونه بيا

في صبغ الحرير باحمر القوة

خذ ٣٨ درهما من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح القصدير ونذوب الجميع في ماء خال كافى لعمر ١٥٦ درهما من الحرير . وارك المدوب حتى يبرد ثم أخرج منه ما يرسب بقوله الى ان آخر ثم غطس فيه الحرير وأبقه متقوعا ١٢ ساعة واغسله ونشغه ثم غطسه في معلى ٨٠ درهما من القوة بشرط ان يكون المعطس فاترا وابقه ساعة على النار بدون ان يعلو فاذا يعلو الماء بعد الساعة اخرج الحرير جالا واغسله بماء جار ونشغه بالشمس

في صبغ القطن والكتان باحمر القوة

اعلم ان القوة تلون القطن والكتان بالوان غير الاحمر وذلك بحسب اساس السيج . والقوة هي المادة الوحيدة للصباغ الاحمر الثابت على القطن فحجب اذا ان تشرح عن جولة عمليات بهذا الخصوص وبوجوبها وتقدر العامل ان يكمل عمله بالبحاح . وصبغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع ان العملية الاثني واحدة . وفي بعض المصانع يصتوون القطن (او اذكتان) عوض القوة بالزئبق ولكن بين اللونين تفاوتان من حيث الروفق وطريقة الصنع هي ان تبض اولا القطن ثم تعطسه بجعل المغص (ا ع الى ٤ ق) ثم في محلول كبريتات الالومين قاررا (ا ك الى ٤ ق) مضافا اليه لكل ٢٠ الومين جره من مدوب الصودا (المركب من ٨٠ درهم من الصودا مع ٣٠٠ ماء) . وبعد ثقه ١٢ ساعة تخرجه وتغمره رقق وتنشغه وكلما كان خفيفه لطيفا كان لونه اروق بعد الصنع ولا تصغ في مغطس واحد الا اربع اقات قضا وذلك لسهولة على العامل تدوير القماش في الخلفين ويجعل اللون اكثر تساويا واما الخلفين المستعملة لصنع الكمية المذكورة فيجب ان تدفع ١٥٠ الى ٢٠٠ افقة من السائل . فاملاها من ماء نهر وصدها على النار واضف عليها اقفين من مسحوق القوة الحيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصا في القسم المراد صبغه من القطن واجعلها على فوهة الخلفين (شكل ١٥) فاذا غطس فيها القطن ادره



١٥

كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماما . مداوما التدارة من يد ادرجة الحرارة

الى مادون العليان وبعد مضي ثلاثة ارباع ساعة ارفع القطن على حافة الخطين
واضف الى المغطس مائة وخمسين درهما من محلول الصودا الذي تقدم ذكره
ثم ارجع القطن الى الخطين واترع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بلاكثر ثم
اخرجه وعلقه حتى ينضج بما يصك من الماء واعصره واغسله في النهر جيدا
وانشره يومين حتى ينشف . ثم اصبغه نايبة كما مر في مغطس مركب من نصف
وزن القوة المذكورة اعلاه بدون اصافه محلول الصودا وعوضا عن ماء النهر
فليكن ماء بئر . ثم اخرجه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف
واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس القوة يكون لونه احمر كدرا لان مادة
القوة الصفراء احتلخت مع الجراء وشأت اللون . فلاراله هذه الكدرة وتاونه
باجر وردى غطس القطن رهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهما من محلول
الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرجح حتى
ينشف فيزداد لونه رونقا

وان اللون الذي يعطى القطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت . ولا يخفى
ان اثبات اللون الوردى على القطن صعب جدا فلا يكون ذلك الا في بعض
مصانع اوروبا مع الاعتناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم او دم العفريت او دم
الفردي او دم العشوق . ولم يتوصل اليه الاورپاويون الا في السنين الاخيرة بعد
امتحانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصانع يكتم هذا السر عن
غيره فلم يعرفه الا القليل منهم . فذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ
هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا بكل الاعتناء بذلك ولم ينجحوا فصاروا
متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدة عظيمة في وطننا العزيز قصدنا
رغبة في تعميم الفائدة ان نشرح باسهل واخصر اسلوب كيفية ذلك في ما يأتي
اعلم ان لهذه العملية عشرة قواين بها تقرر بالانجاس باذن الله . وهي :

١- اولها يجب ان يكون الماء المستعمل لذلك صالحا لان للماء فعلا خاصا بالصباغ
الذي نعمل في صده . فان منه ما يكون معكرا حاملا مواد متعفنة ومتغير الطعم
لسبب كثرة الاملاح فيه التي منها كرومات الكلس والمانيزا وهذان اللذان يرسبان
داخل المغطس على السيج ويمنعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطير الحامض

الكربونيك عنهما عند غلبان المغطس . ومن الماء ما يكون رائحا جاريا لا طعم له
وهو الجيد لكل الصناعات وخصوصا لهذا اي دم العفريت . فنبه .
في ثانيا في ان نعلي ٢٨ اقة من القطن المراد صبغه ٥ او ٦ ساعات في محلول
الصودا خفيفا (١ ص الى ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتعلقه فوق الحلقين
حتى يصبح ما يمكن وتفعله جيدا بماء جار وتشره في الهواء حتى ينشف
في ثانيا في ان تأخذ من مذوب الصودا ثقلا ١١٥ اقة (٦ ص الى ١٠٠ ماء)
وامزج في الدوب ١١ افة من زيل الماعز وافة و ٢٠٠ درهم من الحامض
الكربونيك و ١٦٠ درهما من الصمغ العربي و ١٦٠ من هيدروكلورات التشادر
(يجب وصع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيج بعد تذويب كل منهما بكبة
كافية من محلول الصودا الخفيف) و ٩ اقات من زيت الزيتون عكرا
(مستحرا بالمطروف) محولا في ثلاثة امثال ثقله من محلول الصودا الخفيف .
وبعد مرح هذه الاجراء وتمزجها جيدا غطس فيها القطن واكبسه حتى ينشرب
تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجوه واعصره جيدا وانشره حتى ينشف ثم
ارجعه الى المعطس وابقه ٢٤ ساعة ثم اخرجوه واعصره وانشره وهكذا على
ثلاث مرات متوالية . واعمله جيدا اخيرا واعصره ونشفه . (وهذا المعطس
سمى الاسود) والعناية من هذا المعطس هي لكي يعطى القطن بعض
حصاص المواد الحيوانية التي تتحد باكثر سهولة مع المواد الملوثة فتكون اكثر
التصاقا بها وثباتا

في رابعا في ان تركب معطسا كالسابق لكن بدون زيل الماعز وتفعل كما سبق
قبيل هذا (وهذا يسمى المعطس الابيض)
في خامسا في ان تأخذ ٩ اقات ونصف اقة عصفا مرضوضا وتغليه في ١٢٠ افة
من ماء نهر الى ان يستحيل نصف الماء الى بخار . فتصفي الباقي في وعاء خشب
وتصب على العفص مقدار الماء الذي تصاعد وتفعله به وتصفيه فوق المصفي
الاول . ثم تضع ماء العفص على النار وعند ما يغتر غطس فيه القطن قريبا
فقسيما واعصره داخل المعطس لينشرب جميعه بسوية واتركه متوقعا والمعطس قارا
٢٤ ساعة ثم اعصره جيدا عسرا متساويا وانشره لينشف بدون ان تفعله

سادسا ان تذوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خاليا من الحديد تماما في ١٦٠ اقة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغوة فارتفعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل قائرا وغطس فيه القطن قما فقسما حتى ينشرب تماما وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف

سابعا ان تتركب مغطسا كالسابق وتغطس فيه القطن وتقعده كما مر . وبعد اخراجه وتنشيفه تقعه ست ساعات في نهر وتغسله جيدا وتنشفه وهكذا يكون القطن صالحا للصنع

ثامنا ان لا تصنع في كل مغطس الا كل اربع اقات على حدة . ولذلك ضع في خلفين نحاس مبيضة ٣١٥ اقة ماء وبعد ان يفرز قليلا اضف اليه اربع اقات من دم البقر وحركه جيدا ثم اضف ٩ اقات من مسحوق القوة الجيدة وحركه ايضا ثم خذ القطن وادخل فيه عصا واجعلها على فوهة الخلفين وغطسه مدبرا اياه حتى ينشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويا الحرارة الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماما وقو النار حتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله جيدا في نهر الى ان يخرج منه الماء رائعا ثم انشره حتى ينشف . وهكذا تصنع كل اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصنع كل القطن وبعد غسله وتنشيفه انقعه في المغطس الآتي ليثبت ما عليه من اللون

تاسعا ان تخرج ما بقى من المغطس الاسود والمغطس الابيض بمقادير متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في اكياس الى ان ينشرب بسوية فتتركه هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصرا متساويا وتنشره لينشف بدون ان تغسله

عاشرا ان تذوب جيدا ٥ اقات صابون ابيض في ٣١ اقة ماء سخن واحذر من ان يبقى شيء من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل تلطيخا على القطن . ثم نضيف الى ذلك ٤٥ اقة من محلول الصودا الثقيل وتحرك المزيج جيدا وتغطس فيه القطن وتضع فوقه قضبانا حتى يبقى غارقا وتغطي الخاتين وتغليها غليا لطيفا

منه ساعين ثم يجرح العظم ويغسله حنذا وينثره في الشمس حتى يشف وهو هكذا
تنتهي عمله صاع الدم

واعلم ان المقصد من اعلاء العظم في المعاش الاحمر هو لكي يدوب ماله
العوة الصغرى ويظهر الجراء مكتمه فللا فسر رصه للشمس فتفتح التلون ويصير
ورديا جلا حنذا

فعد لاحقا اذا ان القطن عصب في الزيت فانحدر معه ثم من المعص فانحدر الثاني
مع الزيت ثم في الاولين فانحدر مع الزيت والثاني من في العوة فانحدر ما يتاها
الصغرى والجراء مع ماد كرم الما ثم اعلى العظم في الصابون والصوبا
فراق عنه الماء الصغرى وبعد الجا محبده به احيا ثانيا

ولكي يكون الزيت قابل الانحدار مع العظم اصعنا له من المحلول الصوبا لكي
يدوب بمزج مع الماء وحملنا هذه الصودا ولله ثلثا تحنذا عاما مع الزيت فصرنا
صابونا فعد العمله واحترنا الزيت معكرا لان الزاقي لا ساس مطلقا

واعلم ان التلون يرداد اجراءا كلما اكبر من العوة فاذا صعب القطن عمل
وربه من العوة يكون التلون وردنا فانحدر بعد وضع العظم في معطن الصابون الاحمر
واذا صعبه ماربعه امثال وربه يكون وردنا معما ورداد طرعا بعد رصه للشمس
واذا احرحت العظم من معطن الصابون وكان لونه ورديا فانحدر ذلك دليل على
ان الزيت قليل او عر حنذا فاذا كان فللا فطس العظم اكثر من ثلاث مرات
في المعاطس المحلول فيها الزيت واذا كان عر حنذا فلا يعود ~~م~~ كما ان يحمله
معما. واذا احرحت وكان التلون احمر فائنا يكون العمله الاولى حنذا فصره
على مرج منه بوبس فمعج لونه ويصير نجما. واذا كان التلون مائلا ان
السبحي فذلك دليل على ان العظم عر مشع مازيت كالواحد او ان نوع
الزيت عر مناسب او ان الصودا كانت كثره على الزيت فتكون معه صابونا او
ان العظم لم يشف حنذا بين كل عمله واحرى

والعص يرد على هذه اعوان فانوا آخر ولهم حق به وهو :

صع في الخلف ٤٠٠ او، ماء مدونا به ٧ اطل صابونا ايض وبعد ان يدوب
الصابون عاما اعل السائل فللا ثم اصف اله بالندريخ مع التحريك مرينجا

مركبا من ٢٣٠ درهما من ملح القصدير في افة ونصف ماء و ٦٠ درهما من الحامض النيريك وحرك المزيج جيدا وغطس فيه القطن واغسله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا لا تحتاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

في الصباغ الدودي

ان لون الدودة هو اللون الابيض والاطرف من كل الالوان الحمراء ولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر . وقد يكون اللون معتما او فاتحا او زها

واعلم ان لصنع الصوف بالدودي طريقتين :

في الاولى لو فرضنا اننا نريد ان نصنع ٣٨ افة صوف . فنضع ٧٠٠ افة ماء في خلتين نحاسبه مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها ايتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوناسا ولما ابيض المزيج نحركه فيدوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف افة ونصف او ايتين من محلول القصدير ونقط الصوف حالا ونحركه حتى يدور في المغطس ثلاث مرات ونتركه داخل المغطس غالبا ساعتين ثم نخرجه ونشره ثم نغسله في نهر ليشف

في الثانية ان تأخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتستخدمه الى ان يقارب الغليان فنضيف اليه افة ونصف او ايتين من مسحوق الدودة فنحوها ونحرك المزيج جيدا وبعد برهة نضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم نغطس الصوف ونديره داخل المغطس كما تقدم وتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغليان ثم نخرجه ونتركه حتى ينشف فتعمله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير يختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المقادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله . وان نوع الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلتكون الدودة جيدة في كل حال وفي بعض المصانع يضيفون قابلا من الكرم في مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاحمر اقبح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المسانة الملونة اصيغ الصوف
فبعضه ويصغ به تغير ألوان كابرته والذهبي وما شاكل ذلك بإضافة مقادير
مختلفة من الكرم وهيدروكلورات الفصدير وثاني طرطرات البوتاسا
وان الصوف المصوغ كما ذكر اذا اغلى بالماء يكمد لونه الاحمر ثم بصير طميا
فيكون لونه اذا غير ثابت . ويتغير لونه ايضا اذا وضع في ماء الصابون او ماء
قلوي ولو على النار . فاعرف ذلك

في الصباغ الفرغري بالدودة

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعلمتين في الاولى ان تضع في خلتين ماء
لثاني اقات صرفا وتعليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول الفصدير و ٢٠٠
من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٤ من مسحوق الدودة و ٣٣ من مسحوق الكرم ثم
ادخل في الصوف عصا وغطه مدبرا اياه وابقه ساعة ونصفا ثم اخرجه
واغسله بماء حار

في الثانية ان تضع في الخلتين ماء مضافا اليه ٢٠٠ درهم من محلول الفصدير
و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٣٠٠ من مسحوق الدودة وتطلس الصوف
وتبقه حتى يصير باللون المطاوب فتخرجه وتغسله بماء جار

في الاحمر الوردي بالدودة

ينضى للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤ ساعة
في محلول الخامض الكبريتيك (١٠ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جار
فاذا كان هذا اغل في حلة ماء كافيها لثاني اقات صوفيا وابقه سخنا ثم ذوب فيه
٣٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين ثم اصف اليه
من الدودة الشاذرية كمية تكفي للون المطلوب وادخل عصا في الصوف وغطه
مدبرا اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جار

واعلم ان هذا اللون قليل الثبات . وانه كلما طال ابقاء الصوف في المعطس يكثر
الامداد الاحمر فتنه

في صبغ القطن بالدودة (بلون عرف الديك)

خذ من محلول خلاات الالومين (١٠ غ الى ١٠٠ ماء) فائرا ما يكفي لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقيه حتى ينشرب تماما ثم اخرجوه واعصره وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيدا ثم غطسه في ماء سخن ممزوج به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيدا بماء العادة . ثم اغسل ٨٠ درهما دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلتين فيها ماء بارد ومغلي ٣٠ درهما عصفاس ثم غطس فيها ثوب الحام واضرم النار بالتدريج الى ان تعلو الخلتين بعد ساعتين . ثم اخرج الثوب واغسله

واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كمية من خشب القم يكون لون الحسام ليكيا جيلا جدا (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

في الصبغ بالقرمز

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيدا بالقرمز . وطريقة ذلك هي ان تأخذ غزلا (او جزات) من الصوف وتعليه نصف ساعة في ماء فيه نخالة ثم تغليه ساعتين في مغطس جديد مركب من وزن خمس الصوف من كبريتات الالومين وجره من ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف . ثم تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقيه بضعة ايام . ثم تفرغ في خلتين ماء كافيا واصنف اليه ثقل الصوف قرمزا واتركه حتى يندى . ان يغلي وعند ذلك غطس فيه الصوف وابقيه الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجيه وتغسله

واما اذا كان الصوف محوكا فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله . ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثباتا من الدودي غير انه لا يكون برونقه وزهوته

في صبغ الحرير بالقرمز

ان صبغ الحرير بالقرمز قليلا يستعمل . فاذا استعمل بوضعه ست ساعات في محلول

نترات القصدير ثم غطسته في مغلي القرمز يكون لونه ارجوانيا غير ثابت

في الفصل التاسع

في الصباغ الاصفر بالكرسزون

في الصوف

يصنع الصوف بهذا اللون بان يعل في ماء محلول فيه مثلي ثمن وزن الصوف او سدسه من كبريتات الالومين . ثم يغطس في خلتين على مار فيها ماء كاف وتقل الالومين المذكور من الكرسزون . ويبقى الى ان يصير باللون المطلوب . فاذا كان ذلك يرفع من الخلتين ويضاف عليهما قليل من الطباشير مسحوقا ليقح اللون الاصفر ثم يحرك السائل ويرجع الصوف الى الخلتين ويبقى ١٠ دقائق ثم ينشربيشف ويشطف فيكون لونه رتقاليا . فاذا اردته ذهبيا فغوض عن الطباشير ينقل الكرسزون من محلول القصدير او ليونيا مخضرا فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلا من الطرطير

في الحرير

اغسل اولا الحرير في محلول الصابون (٢٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم اغسله ساعة في محلول كبريتات الالومين (١ ونصف ك الى ١٠٠ ح) ثم اغسله وغطبه في مغلي الكرسزون سخنا الى ان يصير باللون المرغوب (١ او ٢ كر الى ١٢ ح) وقل منها العملية اضعف قليلا من الطباشير كما ذكر في صنع الصوف او قليلا من البوتاسا ليقح اللون الاصفر او اضعف من محلول القصدير ومن كبريتات الالومين بالمقادير المذكورة آنفا

في القطن او الكتان

شرب اولا ثوب القطن (او الكتان) من محلول خلات الالومين فترا ثم انشره في غرفة حامية ٣ ايام ثم غطسه في ماء سخن محلول فيه كمية طباشير ثم اغسله جيدا بماء العانة . ثم ضع في خلتين نصف الماء اللازم لتغطيس القماش

وضع افقة من مسحوق خشب الكرسنزون في كبس رقيق تفضعه في الحلقين
واغلاها ساعة ثم اخرج الكبس واصف الصنف الثاني من الماء باردا ثم من
مذوب الغراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولما يفتز المزيج غطس فيه القماش
واشتغل به داخل الحلقين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير بالمون المرغوب
فتخرجه وتشطفه

واعلم انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسنزون ودرجة الحرارة يكون
اللون معتما والعكس بالعكس . ويجب الاعتناء بتحريك القماش داخل الحلقين لان
الجهة التي تمس حدود الحلقين منه يكون لونها معتما فلا يكون اللون متساويا .
ولا تتكلم عن الصبغ بالكرم وغيره من المواد الصفراء المدكورة في باب المواد
الملونة لان لونها يزول عن القماش بمجرد تعرضه للهواء

﴿ القسم الثاني لاصـ

﴿ في الصنع بالوان مركبة ﴾

﴿ الفصل الاول ﴾

﴿ في الكلام عن ذلك ﴾

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان
الالوان البسيطة تكون معتمة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة
الصبغ . واما الصبغ بالركبة فهو ان تغطس الاقشة بالتتابع في الوان مختلفة
بسيطة . فالاخضر مثلا يظهر اذا غطست القماش في مغطس ازرق ثم في آخر
اصفر . وقد يظهر لون مركب اذا غطست اقماش في مغطس مركب من جبهة
مواد ملونة

ولكون هذا الباب واسعا نتخصره ونبدل القارئ على اسهل الطرائق واجودها
واقربها تناولا . فنعطي قواعد عمومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان
منوعة كما يريد . وبالله التوفيق

في الفصل الثاني

في الاخضر

في الصوف

ان الاخضر المغم خصوصاً يظهر من مزج الاسود والاصفر . غير انه في كل المصانع يستحسنون مزج اوراق والاصفر فانهما يعطيان لوناً اخضر بكل درجاته

وطريقة صنع الصوف به هي ان نصفه اولاً بالمعطر المتبلى اي ازرق ثم تغسله بماء جار دافئ ليزول عنه اللون الزائد ثم تغسله في محلول كبريتات الالومين قاراً (١ ك الى ١٠ ص) مضافاً اليه نصف جزء من ثاني طرطرات اليوتاسا لكل ١٠ صوفاً . وتقيه ثلاث ساعات ثم تخرجه وتضيف الى المعطر المؤسس كمية من على خشب الكرسترون وتغسل فيه الصوف وتستغله داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتماً ايضاً والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغسل ٨ اقات صوفاً اربع ساعات في محلول من مركب من كبريتات الالومين ٣٠٠ درهم وطرطرات اليوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسلاً وتضيف الى المعطر من الكرسترون ومن المعطر البسلي مقادير كافية بحسب المراد من اللون الاخضر وتغسل فيه الصوف وتستغله به حتى يصير باللون المرغوب

في الحرير

صنع الحرير بالاخضر اصعب من صنع الصوف . وطريقته هي ان تغلي الحرير في محلول الصابون مدة ثم تؤسسه بكبريتات الالومين كما تقدم اقول في الصنع بالالوان البسيطة ثم تغسله غسلاً لطيفاً في ماء فاهر ثم تصبغه بالاصفر

كما مر في بابهم ثم تخرجه وتفسله وتصفه بالاررق كما مر في بابهم ايضا (بالبل)
ويختار الحرير الابيض طبعاً لذلك

في غزل القطن او الكتان

بعد تبيض القطن او الكتان اصعده بالاررق ثم اغمه في ماء العادة ثم اصعده
بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصنع القطن بالاررق سماوي ثم تعطسه في معلى
الساق ثقيلاً معهما وتتركه حتى يبر - ثم تخرجه وتشره لبشره ثم تعطسه في محلول
خلات الالومين وتشره ايضاً ليشف ثم تعمله وتعطسه في نقيع الكرسترون
فاتراً (٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتشعل به ساعتين داخل المعطس وتخرجه فيكون
باللون المرقوب

واذا حصل لك بالطريقة السابقة لون احضر مائل الى الصفرة او الزرقة
لكثرة الاصفر او الازرق معطس القماش بمحلول هيدروكلورات البشامر خفيفاً
او في محلول قوي خفيف فظهر الصفرة اذا كانت قليلة . وفي محلول حامض
او كبريتات الالومين فتساوى الالوان ويصير الاحمر معتدلاً
واما اذا اردت صنع القطن المحرك (او الكتان) بالاحمر فيجب بعد صبغه
بالازرق السماوي ان تعطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفاً ثم في محلول
مضن مركب من ٦٥ درهما من الصودا للشوب ثم تشطه وتشفه ويتأسس بعمله
في محلول خلالات الالومين واتراً . ثم تصعده بالاصفر بالطريقة الاعتيادية

في الفصل الثالث

في النصف الجي والفرى

في الصوف

هذان اللونان يتككونان بكل درجتيهما من مزج الاحمر بالازرق حسب
الاختيار . وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع في خلقين على نار لكل ١٠
اجراً صوفاً ، مذوباً به جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرطرات

الپوتاسا وتعطس فيها الصوف واعليه ربع ساعده ثم تعسله وتشفه وفي مدة نشره ضعف النار من تحت الحقةن حتى يبرد ما فيها واصف عليها من ادودة الشاربية ومن معطس السل الاروق مقادير حسب ما يربط المكون ثم عصص الصوف واسدل به حتى يصير بالمون المرثوب فخرجه وتعسله وقد يطوى الصوف لونا مصححا شمساه محلول مضاعف الالومين والطرطير مصافا اليه ٣٥٠ درهما من محلول القصير . وبعد اعلاء الصوف في المريح ساعه ونصفا يزل عن النار وترك في المعطس ٣ ايام ثم يصنع معلى ضعف من حبب القم . وبعد احراج الصوف من الاساس وشطفه بمعطس في معلى الدم مصححا ويشعل به حتى يصير بالمون المخلوب

❦ الحرير ❦

اسس اول الحرير ثم اصغره كما مر . لي نمنه من الدودة خالية من محلول القصير والطرطير ثم اعسله في دهر ودعه بالمحاط يرفق ثم غطسه في معطس بل (اروق) الى ان يصير بالمون المرعوب فاعسله ونشفه . فيكون اوبه نفسها جلا

❦ القطن او الكتان ❦

اعل القطن (او الكتان) في محلول فلوى وعطسه ثلاث مرات متتامة في المعطس الرطب الاسود والابيض كما بعدم في صناع دم القرد ثم اسسه في مريح مرك من ٢٥ حرا من كبريتات الحديد و٦ من حلاب الرصاص لكل ١٠٠ قطرا

وطريقة المرح هي ان تدرب كلا من الاملاح في كمية ماء ثم تخرجها وتترك المرح وتترك لترسب حوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتصفه كثيرا وتعطس ده المعطس وتتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتعصره وتنشره لنشف ثم تعسله جيدا وتعصره وتنشره لنشف تماما . ثم تصنع في حنقن على نار ماء فيه ثقل القطن من مضموق الفوه وعند ما يعبر المعطس غطس فيه القطن بالعصا كما مر حتى يشرب تماما ثم يوزع الار بالدرج بدون ان يعلى لسائل . فلما يصير لون العن اسود

مانلا الى الزرقه احرجه واعسله ثم عكسه ١٥ او ٢ دفعه في محلول الصابون
كما مر في صانع دم البرد ليعمق لونه

❖ الفصل الرابع ❖

❖ في الصانع البرتقال (او النارجي) ❖

وهذا اللون يظهر تصع القماش بالاجر ثم بالاصفر ووقاعد الصنع به كقواعد
الصنع بالالوان البسطه

واما اللون الرموي يظهر من صاع القماش بالارقي ثم الاصفر ثم الاحمر
الحصيف بالغوه وكون اللون مائلا او فاتحا بحسب درجات الالوان الثلاث
المدكوره

واما به الالوان الممكن اطهارها بمرح الالوان البسطه لبعضها مع بعض فبذلك
طريقه الوصول اليها لخداه العامل ان يسخر اسمها احدها مما مر به من طرائق
الصناعات المختلفه

❖ اقسام الثالث ❖

❖ في الالوان المدهنه ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الازرق ❖

هذا اللون يسخر من هيد وساباب الحديد المعروف باري روسه وهو لا يند
الا على الحراره يكون غامضا لاما واصفر الاقشع الحراره الزرقه التي راها
في الحجر مقسوعه به

وطريقه الصنع به هي ان يذص الحبر ثم يعضه ربع ساعه في محلول ٥٠ حره
من هيدروكلورات ثالث اكسيد الحديد لكل ٢٠ حره من الحبر ثم يحرجه
ونعسله ونعطفه نصف ساعه في محلول الصابون فرسالاعلان ثم اعسله ونعطفه

في محلول بارد خفيف من سايور البوناسا محمضا قليلا بالحامض الصكرينيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فتخرجه بعد ربع ساعة وتمسكه وتنشفه فالحرر اذ يغطس في المحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس فيه بعد ذلك بشع الحامض المنفرد عن الملح الحديدي . والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوناسا الذي يتحلل عن الحامض الهيدروسيانيك وهذا يتحد مع اكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق واذا اردت صنع القطن بهذا اللون فتخذ كمية من هيدروسيانات الحديد التي مهووقا وامزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك واتركه المريح ٢٤ ساعة محركا ايا في هذه المرة خمس او ست مرات ثم اسس القطن المبيض بقطعة في محلول حلات الالومين قاترا . وتنشفه ثم اغسله جيدا . ثم حد كمية كافية من مزيج هيدروسيانات الحديد السابق ذكره وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ منه مثله من الماء - تخنل يصير لون الماء ازرق غامضا ثم غطس فيه القطن واشتغل به داخل القطن حتى ينسرب بسوية واتركه هناك حتى لا يود اللون قابلا للريانة . ثم احرجه واعصره وانشره ربع ساعة للهواء ثم اغسله وانشره حتى ينشف ثم عطه عا بمحضر الحامض الكبريتيك (١ ح الى ١٦ ماء) واعصره واغسله باعتناء وتنشفه

وقد يصنع النصف الهيدروسيانات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربا صفيحا عن ذكر هذه العملية

الفصل الثاني

في الاحضر

طريقة الصنع هذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠ درهما من كبريتات النحاس و ٣٨ من خلاص النحاس و ٢ ونصف من القراء و ٢٢٠ من الماء (تذوب فيه الاجزاء السابقة) ثم رطب القماش في هذا المزيج بنسب ونم نشره في غرفة حارة وتتركه حتى ينشف جيدا ثم رطبه في محلول البوناسا الكاوية (٨ پ الى ١٠٠ ماء) ثم تشطفه وتصره داخل محلول مركب من ٨٠

درهما من الحامض الرديوس (طعم المار الأبيض) و ٣٨ من كرومات
البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى ينشرب تماما ثم تشطفه وتنشربه بالي حتى يشف

في الفصل الثالث

في الاصغر

طريقة الصنع هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٣٨ درهما من ثاني
كرومات البوتاسا مدونة في ١٠٠، ٦٠ ماء وبعد احراره تربطه بدون غسل
في محلول حلات الرصاص (٣٨ درهم حلات في ٣٠٠ او ٦٠٠ ماء) ثم تغسله
وتتركه حتى يشف ويكون اللون اصفر غامقا . فاذا اردت اللون اللبني العائج
فأسس القماش بمحلول حلات الرصاص مصاعفا ورن الكمية المذكورة من الماء
ثم نضعه ثم عطسه في ماء الكلس معكرا ثم عطه في محلول كرومات البوتاسا واشطفه
وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقال ودوب ٣٠ درهم من حلات الرصاص في ٣٠٠ او ٦٠٠
ماء ورطب به القماش ثلاث مرات وبعده بين كل مرة نصف ساعة ثم شغفه في
حرارة حارة ثم عطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكرا وغريرا ثم اشطفه ثم
غسله ربع ساعة في مدوب ٨٠ درهما من ثاني كرومات البوتاسا لكل ثوب بشرط
ان يكون المدوب فاترا ثم اشطفه ثم اعل في حلقين ماء كلس رائقا وغطس الثوب
فيه واحرجه بسرعة . والافق ان يملك الثوب شحصال يهطس الاول الطرف
الذي يده ثم يهده نحوه الى ان يدهي تعطيه الى الطرف الآخر فيكون اللون
اكثر تساويا

وطريقة صنع الحرير باصفر راء لامع هي ان تعطه (لا تصع الا الحرير هكذا)
في محلول كلورور الكنديوم فاترا وتركه ٣٠ دقيقة ثم تخرجه وتغسله وتعطسه
في محلول كبريتور البوتاسا باردا حفصا فتتجد الحرير غامقا مع كبريتور الكنديوم
الذي يكون بهذه العملة ويكون لونه اصفر راهيبا لامعا وثابتا . وهذه العملة
انصل من غيرها غير انها مستعمدة لارتفاع قيمه الكنديوم

في الفصل الرابع

في الاحمر

طريقة الصنع (للحرر او الصوف) هي ان ترطب احدهما في المركب
الآتي

جرء واحد من الرثق النقي
٢ من الحامض التبريك النقي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان يذوب الزئبق تمام ثم تقوى
انار حتى يعلى المذوب ٥ دقائق ثم ننزله عن النار وتتركه حتى يبرد ثم تخلط في مثله
من الماء المنقطر ونسجه ونعطس فيه القماش وتتركه من ١٠ الى ١٥ دقيقة
فيصير لونه احمر ثانياً قليلاً . والترطيب هو ان تعط القماش في المذوب وتعصره
حتى يبلل باعتدال

في ملحق

في طابع الالوان على الاقشة

قد رأيت انه في صمغ القماش بلون واحد تؤسس القماش وتغطيه في مغلي
المواد المذكورة فيجد معها وهكذا يكون اللون واحداً . واما اذا اردت ان
يكون القماش بالوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالقوالب حسبما
تختار . فلا تؤسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه

وطريقة ذلك هي ان تفرج المؤسس بصمغ عربي او محللول الشاء حتى يصير بقوام
الشراب ثم تعط به قوالب من حشب صلب محفورة بالرسم الذي تريده او محامل
او صفايح نحاسية محفورة ايضاً . ثم تعام القماش بالمؤسس بهذه القوالب وتدعه
يفشف ثم تعطيه في معطس اللون الذي تريده فيصغ واذ تغسله يزول اللون
عما لم يؤسس منه ويكون للقماش لونان فقط وهما الاصلي قبل الصمغ
والاكتسابي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس للقماش العد لان يطع عليه لون احمر هي ان تذوب في ٢

أفادت ماء ممحاة من كبريتات الالومين ومائتين وعشرين درهما من حلات الرصاص ثم تضيف الى المدوب عشرين درهما من كربونات البوتاس ثم عشرين من الطباشير مسدوقا ناعما ثم تشدد هذا المريح بالصمغ او بالنشاء وتعط به القوالب وتقطع على القماش وتتركه حتى ينشف ثم تصدعه في معلى الغوة فيصبر لونه كله احر ويغلى بعد ذلك في ماء فيه بخالة فيرول اللون من القماش الى محل التأسيس وتشره في الشمس فيزداد رونقا

واعلم انه في دمع الاقشة تستعمل غالباً الالوان المولدة من الاملاح المعدنية بعد تشديدها بالصمغ او النشاء كما في الاساسات

واذا اريد دمع زهور بخلفة الالوان يؤسس القماش اولاً ثم يقطع عليه احد الالوان بان يعط القالب في ذلك اللون ثم يعط قالب آخر في لون آخر ويقطع بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة . وهكذا بقية الالوان . ولا تغفل ان تنشف القماش كلما طمعت عليه لوما قل طمع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسه فالالوان النشائية تطلع بتحميد المؤسس كما قلنا بالصمغ او النشاء وتعط فيه القوالب او بالرسم على الاقشة . فاللون الاسود يؤسس بخلات الحديد ويصنع في معلى الغوة وحشش القمح . والاحمر بخلات الالومين ويصنع بمغلى الغوة

والاسمر بمزيج جزئين من اساس الاحمر وجزئين من اساس الاسود ويصنع بمغلى الغوة

والبرتقالى باساس الاحمر ويصنع بمغلى الغوة ثم بمغلى الكرسترون

والاصفر باساس الاحمر ويصنع بمغلى الكرسترون فاقرا

والاررق باساس الاسود ويصنع بالنيل

والاخضر بخلات الالومين ويصنع بالازرق ثم يغسل جيداً وينشف ويعطس في معلى الكرسترون

واما الطمع بالالوان غير الثابتة فيتم تحميد مغلى الاخشاب او محلول الالوان بصمغ انكثيرة وتعط بها قوالب وتقطع على الاقشة بدون اساس

والاقتضاء المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مقسولة بعد طبعها فاذلك عندما تغسل
يزول عنها اللون فأباً

هذا وبهذا المقدار كفاية للفض بطرائق الصباغ المختلفة حسبما قررنا باسهم
اسلوب واقرب طريقة لتجاس عمل . وقد مناله القواعد التي هي اركان هذا
الفن علينا ايضاً ان نين في ذيل هذا الباب بعض فوائد اخرى مهمة بما يأتي

في الفصل الخامس

في تحضير محلول ملح القصدير

يؤخذ من الحامض النتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر درهم
ومن اقصدير النقي درهم . ويدوب هيدروكلورات النشادر في الحامض
النتريك ثم يضاف الصغدير رافاً وعندما يدوب يضاف الى المزيج مثل ربع
ورنه ماء

ومنهم من يحصره بالطريقة الآتية :

وهي ان تدوب ٨٠ درهماً من كلورور الصويوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف الى
ذلك ٦ اقات من الحامض النتريك ثم نصف بالندرج ٣٠٠ درهم من اقصدير
المطرق نقياً ويحيط السائل الى حين الاستعمال
واعلم ان محلول اقصدير المحصر كما سبق يستعمل في الصغ بالالوان البسيطة وأما
ما يستعمل للالوان المركبة فيحضّر كما يأتي :

ذوب في ٣٠٠ درهم ماء خال افة و ٢٨٠ درهماً من كبريتات الالومين و ٣٤٠
درهماً من ثاني طرطرات البوتاسا و ١٧٠ من ثاني كلورور اقصدير (وسباني
الكلام عليه في آخر الكتاب)

في الفصل السادس

في ازالة الدبوع عن القماش

اعلم ان هذه العملية هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يرول الدبوع
بدون تعبير لور القماش ولا معنه

ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش ثابتا او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ

ويجب ايضا ان تعرف ماهية المادة الملائخ بها القماش لتسهل ازالته واعلم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان يهبطه والثاني ما يهبط اللون ايضا قليلا او كثيرا او بازالة المادة الملونة او بتبديل الروفق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي تزيله عن اللون الاحمر مثلا لا تزيله عن الاخضر او الاررق او خلافه

من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتذويبه عن القماش كالايترو وزيت التريبنات والبززين والصابون وحرارة البقر والماء المحلول فيه قليل من الملح القلوي . ومنها ما ينقص الدبغ بلون ان يذوبه كالطباشير والكلس المضاف بالهواء والورق الشاش والجص المحقوق

واذا كان الدبغ جديدا يكفي ان تدق منه جرة او حديدة محبة فيطير الجسم الدهني بخارا ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالبا اذا استعمله من لم يجارسه فعوضا عن ان يزول الدبغ يتدبج بواسطة الحرارة على القماش

فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رونق اللون

فالصابون مثلا يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقشة ولكن اذا استعمل لازالة دبغ عن قماش مصبوغ بلون احمر وردي او كرزى بجادة العصفرا الحمراء يذوب الدبغ ولا يمكن بضعف به اللون فلجل ازالة الدبوغ الدهنية عن القماش المصبوغ بالوان سريعة العطب يفضل الايترو لانه لا يضر باللون مهما كان ضعيفا فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالبا سهلة الازالة ولكن ترجع اللون الى اصله مستصعب . فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله ببل القماش في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليمون وحامض الاكساليك وحامض الطرطير او بالملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه الحوامض والاملاح

ترجع نوع خصوصي الألوان الرائحة بالدول أو العمل كما يحصل مثلا لبعض
انقشة المصوغة بالاسود .

ومن الزاكن المربعة الدبوع الذهبية والرائحة عن اكثر الألوان بدون ان
تخفف لامعيتها . ههنا كانت لطيفة مزيج الانر مع رت التزديدسا وطريقه ذلك
هي ان تعطيه اسفحة وتمسح بها محل الدبع مسحا لطعا مواترا

وإذا مضى شمع على سطح محلي فاندط المحمل على طاولة وضع فوق الشمع وربما
شاشا ثم احمر مكواه وامسح بها سطح الورق فسل الشمع ويمسح الورق واما
ور المحمل فيلبد فلكي يرجع الى اصله بل اسفحة من مزيج الامتورريت
الترتيا ومن بها المحل اللد مسا صيغنا ثم امسح بحرقه لطيفة فيجمع العمل

وهذه الطريقة يستعمل لارائه الشمع وجمع الدبوع الذهبية عن كل قماش مكي
لون وبعد ازاله الدبع يمسح بحرقه لطيفة ويعرض لحراره جفده او لتشمس
فيشف حالا

وإذا استعملت هذه العيلة في ملابس وبيده ارس عليها الدبع يجب تكرارها الى ان
يرول تماما

واعلم ان من الدبوع ما هي بسيطة وهي ما تحصل من الماء والريت والشحم
والبومادا (دهون الشعر) وعصر الاثمار والجر واكسيد الحديد والدم .
وكلها ترول بواسطة واحدة تقرسا وعلة واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي ما تحصل من جسم مركب من حله مواد فيقصي
لارالها اكثر من علة ليحل كل من الدبوع كالدبوع السفة عن من دوال
آلة مدهونة تشحم ورت مثلا فالدبع يكون مركبا من مادة ذهبية واكسيد الحديد
فذلك يلزم اولا ازاله المادة الدهنة ثم ازاله اكسيد الحديد وهذه الدبوع
تعمل كثيرا فليزم العامل ان يعرف كلا منها وريته نصده

والدبوع التي ترول الالوان هي الحوامض والفلويات وعصر بعض الاثمار
والدول فهد جميعها تريل لون القماش غير الثابت او بغيره فلاحل اعاده كما
كان يكتفى فاما اشباع الشيء بماله العلة معه فالحوامض تشع بالفلويات وناكس

ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضى صنع المحل الذى زال عنه اللون . وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضى لها ممارسة طويلة واعتناء كلى

في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات

اذا كان الدبغ حديثا قبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيكفى ذلك غالبا لازالته ولكن اذا كان قديما فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور

في ازالة الدبوغ الحديدية

اذا كان الدبغ حديثا يزال بقط المحل المدبوغ في الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك المخفف بمثل ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايدي حتى يزول الدبغ ثم يرسل جيدا بماء بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بشانى طرطرات البوتاسا ناعما ثم يربط الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الايدي ويفسل . وهذا الملح افضل من الحوامض المذكورة اسفلا لانه لا يغير الالوان مثلها واما اذا كان الدبغ قديما وكان لونه اصفر محمرا فيرش عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرطب بماء ويترك رهة ثم يفسل . وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسالات البوتاسا المعروف بمالح الحامض غير ان الفعل يكون ابطا مما لو استعمل الحامض نفسه

في ازالة الدبوغ المركبة

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آلة حديدية مزينة او حبر او وحل الازفة او ما شاكل ذلك فيقتضى لازالتها اولا ان يفسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بايديته ويفسل . فاذا بقي دبغ حديدى على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيلج بمحاول اول كلورور الفصدير (١ كاو الى ٥ ماء) ثم يفسل بماء ويفط في محلول حمضى خفيف (٥ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يفسل وينشف

واذا كان دبغ الحر جديدا فيكفى لازالته بصير الليمون او الحامض الكبريتيك مخففا او ماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصا لازالة

دبوغ الجبرص الودق المطبوع لان من خصائصه ان يعمل الجبرص الاضيائي ولا يؤثر بجبر المطامع . واستعماله كثير جدا لازالة الدبوغات عن الابيض لانه يعبر جميع الالوان الباتية التي لا تؤثر بها الحامض كاسيل وما شاكله فذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقشة البيضاء . وطريقة استعماله لتلك هي ان تعط به الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بماء بارد واذا لم يزل الدبغ وكرر العملية والدبوغ المسف عن الدوبا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الخمر اذا كانت البوبا طرية واما اذا كانت ياسة فتزال بفركها بمزيج زيت الترتيبا والسيرتو واذا كانت قاعنة المكون الدافع حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكاليك وبعد ازالة الدبغ تماما يمسح مكانه بالايتر فتزجج اليه اللامعية الاصلية

في الفصل السابع

في ترحيم الالوان المعيرة بالدبوغ

ان الحوامض عموما ترحم بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح القصدير بشرط ان يكون مخففا وهو جيد لارباع الالوان المتغيرة بالعرق في اللوسات كما يحصل ذلك تحت الابيض وما شاكله وتغير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كمصير بعض الالوان والخل وما اشبه ذلك يصح استعمال السائل الشاذري فيمكن من المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رايناه مهما في باب الصباغ ونسأل الله توفيق مستعمليه . فلم يبق علينا الا ان نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلي عند استعمال العمليات المذكورة في ازالة الدبوغات فلا تظهر حاله حول المكان الذي ازيل منه الدبغ . فاذا ظهرت خطأ يكنى لارالتها ان يفرك مكانها فركا لطيفا بخمرة مغموسة بالايتر كبريدك المكرر ويداوم الفرك المظيف على الهاله الى ان تزل ويصير القماش تقريبا ناشعا عند انتهاء العملية . والله الهادي الى سبل النجاح

انتهى باب صباغ الاقشة ويلييه باب التوتوغرافيا

ديباجة

في بعض كلام عنها

الفوتوغرافيا لفظة يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبدأها رجل
فرنساوى اسمه شارل ورجل اسكليزي اسمه دافيد (داود) وادل صورة رسمت بالنور
سميت نيبسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرساوى اشترك مع آخر فرنساوى
ايضا اسمه داغر واخذا بمختار حصائيس النور ومفاعيله فابتدأا اولاً يرسم
الشيخ على صفحة نحاسية مطليه بالزهر وبقي مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة ١٨٣٩
واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فترك طريقة النور وطلى الصفحجة بفضة وصفها جيداً ثم عرض
وجهها المصقول ابصار البود فاكسى بودور الفضة ثم وضعها في آلة تسمى
الحزانة الطليمة فاجتمع على وجه الصفحجة المنعصر الشماع الصادر عن الجسم
الذى اراد تصويره فطبعت عليها الصورة تعبيراً عن الودود رفعها من الحزانة
وعرضها ابصار الزئبق فظهرت الصورة فعملها بمذوب هيو كبريت الصودا
لازالة الودود الذى بقى غير محلول حتى نثت الصورة

وفي ٧ كانون الثانى سنة ١٨٣٩ قدم داغر للجمعية العلمية لاثمة اطهر فيها كقيمة
عملية فسميت داغريوتيب نسبة اليه . واجيز على عمله مبلغ وافر من الدراهم
ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة الآلة
وصارت اصغر جرماً واخف وربما تم استغنى عن الحساس والفضة والبود
بالقلماس . والصورة التى كان يلزم رسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت
ترسم ببعض ثوان وبهذه ان كانت عديدة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم
على الورق ثابتة كالمرغوب

واما الذى عمل بواسطة للرسم على الورق بالنور فهو رجل اسكليزى اسمه
نابو وسميت عملية نابوتيپ . وكيفية هذه العملية هي ان تؤخذ قطعة من

ورق الكتانة وصل سطح منها بمنزوب نيراب الفضة (٣٠ قحة في ٧ دراهم
من الماء المستطر) وتترك في مكان مظل حتى تشفى ثم تقطع منه ٥ او ١٠ دقثي
في مذوب يودور البوتاسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستطرا) ثم تقع الورقة
في ماء نحو نصف ساعة ويعبر الماء ثلاث او اربع مرات في هذه المدة لاجل
ارادة زيادة يودور البوتاسا ثم تشفى الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور
يقليل فيكون الورق قد اكسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب
من مذوب نيرات الفضة (٥ قحة الى ٨ دراهم ماء مستطر) ويؤخذ منه
جرم ومن الحامض الخلت الماور حرمان ومن مذوب الحامض العفصيك المشع
ثلاثة اجزاء ويبل به الورق المدكاسق وينشع قليلا يورق نشاش ثم يوضع
في الحراء المظلمة . وبعد اخراجها منها يصل سائل مركب من مذوب نيرات
الفضة (٥ قحة الى ٨ دراهم ماء مستطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض
العفصيك المشع اربعة اجزاء فالصورة التي تتج من ذلك تسمى ساليه لان
الاجزاء اثيرة بها هي المظلمة الحقيقية وبالعكس فتظهر الثياب السوداء بيضاء
والوجه الابيض اسود وهكذا . فعلى في مذوب هيو كبريت الصودا سخا
(جرم منه الى ١٠ ماء) ثم توضع هذه الصورة على ورق مدكاسق تقدم ويوضع
كلاهما في الشمس قطع الصورة على اوراق هذا حسب اصلها فتقل بمنزوب
هيو كبريت الصودا او سائور البوتاسا او ماء الشاذل لارادة ما بقى من يودور
الفضة غير محلول

ولم تلت طريقة تالپوا عرض عنها سنة ١٨٥١ بالتصوير على الكولوديون
وهذه الطريقة اكتشفها رجل انكليزي اسمه ارشر وهي المشتملة الآن لانها
اجود مما سواها

قبل ان نشرع في الكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف انما هي
هي الآلة للتعلمه لذلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فاتها هي التي تجمع
باتقان النور انما عن الشخص على الكولوديون

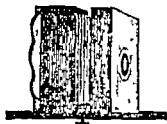
❖ القسم الاول ❖

❖ في لوازم التصوير ❖

❖ الفصل الاول ❖

❖ في الآلة والصورة السلية ❖

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لا غنى باو واحدة منهما عن الاخرى
احدهما نسمى ابجكتيف والثانية حراية مطبوعة . فلا يكتيف (شكل ١٦)



١٧



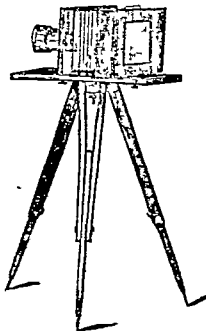
١٦

هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سمكتان الواحدة مخرجة موضوعه في
الجهة الامامية من الاسطوانة والاخرى مقعرة موضوعه في الجهة الخلفية ولكل
من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة . وبمناوة هذه البلورات ومن
تعدبها وتغيرها وتحكيم وضعها بالبعد المناسب يقوم جودة الابجكتيف او عدمها
وعما اتسالم تتوصل في هذه البلاد الى عمل آلة كهذه (اى بلورات) مكتفى بما
ذكرنا عنها ونرشد القارئ الى العامل الاكثر شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف
ذلك من اسم كل عامل اذ يكون محفورا على كل بلورة والاسماء هي « دلاير »
« فوكلندر » « هراجيس » « ابلدوش » « دارلو » فليختر منها ما يراد فكل
معاملها غاما جيدة

واما الحراية المطبوعة (شكل ١٧) فهي علبة محكمة الضبط جدرانها من الخسام

او الجلد او الخشب وهي داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة ما
تقدم الاول وتؤخر بمعجها واسنانها في العلبة الثانية والايجكتيف يركب
في ثقب امامي من الثانية وفي مؤخر الاول منزلة زجاجة مغطاة عليها رسم
الشبح ليعرف فكيف الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكنتها تماما الزجاجة
المحضرة بالنكولوديون وسأني بان ذلك

ويقتضى اذ ذاك ان تقرب شدة الحرامه المطلوبة بأصعب او الادخال في العلبة
الاخرى كما ذكر حسب اقضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاجة المغطاة
والايجكتيف حتى يصير الرسم طاهرا دائما جليا . والتقريب والابعد يكون
بحسب قرب الشخص او بعده المراد تصويره فتبعد اذا كان قريبا من الآلة
وبالعكس . وهذه الآلة ترك على رة وضعت عليها بواسطة يرضى حتى لا تتحرك
وقت التصوير فتصير كل الآلة اذ ذاك هيئة (شكل ١٨)



الفصل الثاني

في اماكن التصوير

اعلم انه يلزم المصور غرفتان احدهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج اصفر يرتفع لان النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان لم يوجد زجاج يستعني عن النافذة بنور قديل من نوع الكار تحيط به ورقة صفراء ويكون داخل هذه العرفة مائدة يصل طولها الى وسط المصور ليسهل العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة تغفل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجراء الثمينة مثل كاور الذهب ونيترات الفضة والاجراء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا وثاني كاورور الزئبق لئلا تقع يد من لا يعرفها فتضره . والرفة الاخرى معلقة للنور توضع فيها مائدة وتعمل لها رفوف لوضع الآلة ومثلقاتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليكون دائما تحت الطاب نظيفا واعلم ان الترتيب والطافة هما من شروط التصوير الاولى

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار اتحكم وقوف الشخص المراد تصويره نجا، الابتكشيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص متيرا من جهة الغرب وتعمل فيه خيمة من الخيام الرقيق الابيض عرض متر يقف تحته الشخص ليلا ياتي النور عموديا لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه سوداء اكثر من اللزوم والاخرى بيضاء ايضا اكثر من اللازم فلا يكون تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ستار من قماش ممكك مدحون دهن متساويا بلون رمادي او تبن او جوزي . وقد ترسم عليه صورة باء او ما شاكله بنوع مناسب . ومن المستحسن ان يوجد امام الشخص كرسي ومائدة مثلا لاتقان الصناعة

وسنة لرأس (شكل ١٩) ثلاثه فيجبت العمل ووضع الوقت سدى .



١٩

ولا يصح مطلقا وقوف الشخص في الشمس ثلاثا يكون المحل المنار ايض تاصفا
والمحل الثاني امود حال كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلا بان يكون
احد الجبين منارا اكثر من الآخر قليلا تتم الشايهة . ويسهل ذلك بنشر
بردايات الحجب النور حيث يلزم حجه . ويجب ان يكون المصور حاذقا ليقف
الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يبين اكثر
المصورين مكانا مخصوصا لذلك . فيكون في محل مرتفع مسقوف مقدار ذراعين
فوق رأس الشخص منارا من جهة اكثر من الاخرى بنوع موافق . وتوضع
بردايات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والطروف .
ويجب ان يكون الشخص منحرف الجسم بانحراف قليل لتكون ثلاثة ارباع وجهه
منارة من جهة الغرب خصوصا . واما اذا كان المصور في البرية فيجب ان
تكون معه خيمة مربعة ينشرها ويكون الشخص تحتها ووراء الستار المذكور
وتكون مع المصور بردايتان ينشرهما من جهتي الشرق والغرب لتقليل
النور او تكثيره حسب القزوم . وستكلم عن ملاحظات اخرى في اماكها

الفصل الثالث

في لوازم الصورة السالبة على الكلوديون

ان رسم الصورة على الكلوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :

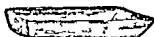
١- اولاً الشاسي وهي عادة رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزحاجة المحضرة لتحمل الى الحرارة المطلقة وتوضع مكان الزحاجة المعشقة ويقطب الجرار على ظهر الحرارة

٢- ثانياً قينة فيها كلوديون حساس

٣- ثالثاً علة فيها زحاحات في اعلى درجة من الطافة

٤- رابعاً فرشاة ذات شعر طويل باعم حداً

٥- خامساً وعاء (جاو شكل ٢٠) من رجاح او صيني او كونا برخا مربع في طول مرتفع الدائر قليلا



٢٠

٦- سادساً شكل من شريط فضي

٧- سابعاً قينة فيها المعطس الفضي للرجاح

٨- ثامناً قينة فيها المطهر الحديدي

٩- تاسعاً قينة فيها مظهر اليروكا ليك

١٠- عاشراً قينة فيها محلول نيزات الفضة خفيفاً (للاطهار)

١١- حادي عشر قينة فيها هيو كبريتت الصودا او محلول سيانور

البوناسا

وقبل الابتداء بالعمل يقتضى ان تكون هذه الاشياء في العرفه المطلقة مرتبه كل منها في مكانه لتلايق غلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ هذا الفن وقواعده نورد لك الآن كيفية تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العليه . فانه

في الفصل الرابع في

في تركيب الكولوديون الحساس في

كيفية ذلك هي ان تأخذ قنبه نطيفة ناشئة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ٨٠ من الايتز كبريتيك التي درجه ٦٠

» ٤٨ من السيترو الخالص » ٤٠

» ١ ونصف من قطن البارود

ثم تهرز القنبه ليدوب القطن ثم اصفر على ما فيها ما يأتي :

نقعه ٣٦ من بودور الكاديوم

» ٣٦ من بودور الامونيوم

» ٠٨ من رومور الكاديوم

» ٠٨ من رومور الامونيوم

ثم تهرز القنبه جيدا لدوب الاملاح وتترك المريح اثنتي عشرة ساعة حتى يروقي فيصير جيدا للاستعمال

في الفصل الخامس في

في المعطر القوي للرجاج في

هذا المعطر يركب من ٣٢ درهما من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نيرات الفضه المصوب ولما تدوب النيرات اصفر على المحلول عشرين نقعه من الكولوديون ويرس اد دلك راسب اصفر خفيف فتند ذلك هن القنبه فيزول ولصكن الاحسن ان يرال بالترشيع فلذلك خذ قنبه رقاء وضع فوقها قعسا من الرجاج داخله ورقه ترشيع وصب محلول النيرات في الورقه ولما يتم الترشيع احفظ القمع والورقه فالتهمما يتخذمان بجله ايام اذا وضعت القمع مغلوا على خشه نطيفة بعد الفراغ من استعماله

❦ الفصل السادس ❦

❦ في المظهر الحديدي ❦

كيفية استحضار هذا السائل هي ان تأخذ قنينة تسع اقد ماء وتغلاها الى نصفها من اول كبريتات الحديد بشرط ان تكون بلورات خضراء شفافة نقية ثم تملأ القنينة ماء وتهرها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفي (وكلما اخذت كمية من هذه القنينة يجب ان تضيف عوضها مثلاًها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائماً مشبعاً) ثم تأخذ قنينة وتضع فيها الاجزاء الآتية :

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

• ١١٠ من الماء المقطر او ماء المطر

• ٠٠٨ من السبيرتو درجة ٣٤

• ٠٠٥ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فترج هذه معا وترشحها بالورق النشاش

❦ الفصل السابع ❦

❦ في المظهر البيروكاليك ❦

خذ قنينة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الآتية :

فحات ١٠ من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

• ٠٢ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد • واعلم انه يقل فعله كلما ازم من وبعد ٥ او ٦ ايام بعدم فعله بالكلية • فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

❦ الفصل الثامن ❦

❦ في السائل المعين للاطهار ❦

هذا السائل مركب من مزيج جزء من نترات الفضة مع ١٠٠ ماء مقطر

في الفصل التاسع

في السائل المثبت

خذ قنبلة تسع افة واملاها ماء مقطرا مضافا اليه ١٤ درهما من سيباور
البوتاسا . وقدر يوضع عند خوفا من ضرره بمحاول هيو كبريت الصودا
مشعا (٥٠ الى ١٠٠ ماء) وذلك لان السيباور من اقوى السموم القتالة
واعلم انه يجب بعد كل عملية داخل النرفة المعلقة غسل الزجاجة المرسومة فانك
ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفية معلقة بالخائط ملائة ماء مرشحا تقيا . لان
حبة او قشة صغيرة تعسد العملية

في الفصل العاشر

في تطيف الزجاج

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقا نظافة الزجاج التي
يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة ممكنة لان اثنى جسم غريب على
سطحها يضر بالعمل صررا بلغا فلا حل تطيف الزجاج اصنع كرة من خرق
نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بالريح الآتى :

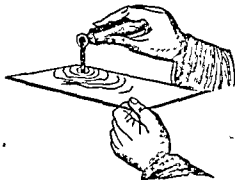
درهم ٦ من سيباور البوتاسا
٤ من كربونات البوتاسا
٣٣ من الماء الاستيادي

بعد ان تفركها بالكرة المذكورة غطها مرتين او ثلاثا في ماء نظيف مغير الماء
كل مرة ومداما افرك ثم ركر الزجاج عموديا على قطعة ورق نشاش حتى
يتضح ماؤها وقيل ان تنشف تماما خذ حرقه قطن قديمة نظيفة ونشفها بها
جيدا . وهذه العملية ذات اهمية عظيمة في التصوير لان نظافة الزجاج اقوى
واسطة للنجاسات فلا تستعمل احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاج غير
نظيفة كالواجب لاستحال رسم صورة جنة . هذا ولا يجب ان تمس الزجاج
باليد وخصوصا في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية . وبما ان المحاول السابق
يدخله سم متكلم من طريقة اخرى لتطيف الزجاج غير هذه

في الفصل الحادى عشر

في صب الكولوديون

طريقة ذلك هى ان تأخذ قنبلة الكولوديون بأن بنوع انهما لا تهتز لثلايتهن
وتسمع فوهتهما بخفة، نظيفة وتمسكها باليد اليمنى بين الابهام والسبابة وتأخذ
الزجاجة النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها بين الابهام والسبابة
ايضا بعد ان تكون مسحتة سطحها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات شعر
طويل ناعم جدا لارالة ما ربما يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء .
ثم تصب الكولوديون على الزاوية المقابلة صبا متواصلا بدون انقطاع (شكل ٢١)



٢١

وتحنى الزجاجة قليلا نحو يسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية
اليسرى العليا ثم تمنعها وانت تصب الى جهة صدرك بأن ثم الى الجهة اليمنى
محفقا الصب المتواصل وواضعا الزاوية اليمنى التى يقط منها الكولوديون على
فوهة القنبلة وهكذا ينطى سطحها بالوسائل الذى يقط بكفاية فى القنبلة . ثم
تضع قنبلة الكولوديون من يلك وتمسك الزجاجة من الزاوية التى ابتدأت بالصب
عليها وتوقفها عوديا وتهزها حتى تتساوى وجات الكولوديون . ثم ترجعها بعد
ذلك ٢٠ ثانية فى الموضع الفضى (تنبيه : اذا كان المصور مستدأ اى غير
ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجة حتى يترن)
ولا يقتضى ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون الصب

متواصلا باعتدال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تقطعه في القينة لا يسمح ان يرجع على ذاته ثلاثا يسب ثنيا او تجعدا

وطريقة تعطيس الزجاجة في المعطس الفضي هي ان ترشح المعطس في الجباط المعدله قبل سك الكولوديون وتضعه على المائدة في العرفة المعلقة وتعلق الباب وبعد سك الكولوديون تترك الزجاجة بالبسد اليسرى وترفع احد طرفي الالاء (الجباط) باليد اليمنى سوع ان ينحى قليلا ويجمع السائل في نصفه فيبقى اصصف الآخر فارقا

وضع الزجاجة متأرا في النصف الفارع بحيث يكون الكولوديون الى فوق واحتمها تدريجا ثم تتركها وترك الماء المعطس بوقت واحد يهدو فيمر السائل الزجاجة تمام دعة واحدة ويحب الانهاء الى ذلك لان السائل اذا لم يمر الزجاجة دعة واحدة يحمل عليها حضوطا نصير بالصورة . ثم تترك الزجاجة في المعطس وتعطيه بلوح خشب ملصق ورعا اسود ويجب تحكيم الغطاء حتى يضبط جيدا

فاذا انتهى ذلك اخرج من العرفة واغلق بابها واتس وقوف الشخص المراد تصويره تجاء الابتكشاف محكما رسمة جيدا على الزجاجة المشبهة (١) وتم ذلك ببره خمس دقائق ثم ارجع الى العرفة المعلقة واغلق الباب وخذ الشاسي التي تكون قد وصفتها قلا على المائدة قرب المعطس واسحب الجرار حيث تضع الزجاجة المحصورة . واضرب يديك على طهره واسمخ في داخله ليزول عنه ما يكون علاه من العار لئلا يقع على سطح الكولوديون فيثلمه . ثم اسند الشاسي مفوحا على المائدة واكشف المعطس وحد الشكل الفضي وارفع به بتار طرف الزجاجة وحدها يندك لئلا يرى ان كان الكولوديون مستقيما او ان كان السائل الملول به لا يعمل هالات على سطحه (كما لو وضع زيت على زجاجة غير نظيفة)

(١) عندما ينظر المصور في الزجاجة المشبهة يرى ان كان الرسم جيدا يحس ان يعطى رأسه بوع ثوب اسود لكي يحجب النور عما امكس ويظهر له الرسم جليا فيحكم عليه

وقد اتم رشنا من ذلك يكون الراحة حده، والا فاعدها الى السائل وأنها حتى
يصير صالحة للعمل فادبم ذلك ارفع الراحة بالشكل كما قلنا وامسكها ماراوه
الى امسكها بها عند صب الكولوديون من الانعام والسائه من التي وارفعها
فوق السائل حتى يصح بما يمكن ما ثم حد مالد السري الشاسي الموضع وضع فيه
الراحة موجهها وجهها لمحصر الى اسفل ثم اعلى الشاسي وامسكه عودنا واجرح
من العرقه واسند على الحائط وانظر الى الراحة المعشه ان كان الشخص ناعما كما
ركبه والا فركه جدا مسدا رأسه على السده المذكوره آتعا واكن ذلك
فل مصى جس دفاعي والا فمسف الكولوديون وخصوصا في الصنف فعد
حاسبه ثم ارفع الراحة المعشه من الخرايه المظلمه وضع مكانها الساسي ثم
عط دوهه الاتحكسف بعطائها وامح حرار الشاسي فتكشف وجه الراحة
المحصره داخل الخرايه موجهها للشخص ثم ارفع عطا الاتحكسف دفعه واحده
بدون ان يهر الآله وابعه معبوحا ٢ ثابته او اقل او اكبر حسب قرب الشخص
وبعد وحسب لونه ولون ملوسه وحسب صفة الاتحكسف بالخوده وعدها
وحسب حاسبه الكولوديون ونح ان حذر الشخص فل كسف عطاء
الاتحكسف ان ثبت ثابا ناعما منها اناه على ما تحب ادراك واما العسل فعد
ان رمشها الشخص في مصف الوف فقط رما قليلا اذا لم

في الفصل الثاني عشر

في الدور واركار الشخص امام الاتحكسف

ان لم ان سطح الراحة المحصره سائر حالا عندما يعرض للدور المعكس عن
الشخص وذلك لوحود نودور العصفه في الكولوديون وبطرا لحس ركبه
وكونه حددا او قدما وبقاوه الاحراء المركب منها وان الكولوديون يكون
قابل الحاسبه في الانام الاولى من ركبه ثم يحسن بالدرج الى ان يصير سريع
الحاسبه وسبي هكذا مده ثم تأخذ بعد حاسبه الى ان يرول تماما . وهذا
الغير يحدث بعد شهرين وباره ستين وذلك حسب بقاوه الاحراء المركب منها
قلنا ان الراحة يعرضها للدور المعكس سائر حالا وبكثر هذا التأثير

الى مضي بضع ثوان ثم تبدى حاسيتها ان تتناقص ثم بعشاها شبه ضباب
يحبب مارسمه الدور عليها . فيلزمك ان تعرف بالامتحان ككم من الثواني
تقدر ان تعرض الكولونيون الحساس للدور بدون ان تأخذ حاسيته بالتناقص اذ
ليس لذلك قاعدة .

وبما ان مدة اقامة الشخص نجاه الابجكتيف دقة لصيغة وعليها يتوقف حسن
الرسم على الزجاجة المحضرة يجب ان ابين لك بعض الملاحظات لكي تكون
على بصيرة

في الفصل الثالث عشر

في النور وخصائصه

اعلم ان النور يخرج من الشمس وهي الاصل ومن الكواكب الثابتة والكهربائية
وقد يتولد من احراق بعض مركبات كيمياوية . واجوده للتصوير هو ما يخرج
من الشمس لانه يكون رائعا متساويا وهو الفاعل المتمم كل العمليات في الفن الذي
نحن بصدد . فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى التصوير اصطرازا
في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص اقوى فعال وقاعدة
فه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك يرى بعض المصورين
يقضون مدة حياتهم بالتفتيش والامتحان بدون ان يتوصلوا الى غرضهم فاذن ذلك
الا لعدم معرفتهم خصائص النور . فلقد صح ما قيل من عرف عمل

واعلم ان النور ينحدر من الشمس فيخرق المادة الايتربة في الهواء وينير الشخص
المحدر عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله فعل
كيمياوي قوى على بعض الاملاح منه يحلها ويسودها في الحال

واعلم انه لا يصح التصوير عندما تكون الشمس مرسله اشعتها عموديا على
الشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة خير
مناسب اى لا يكون في حيث يقتضى فاختر وقتا تصكون فيه اشعة الشمس
افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى العاشرة افرنجية
قبل الظهر اى في الساعتين الاوليين من اربع ساعلت قبل الظهر وقد يتجاوز

الى ما قبل الظهر بساعة . ومن بعد الساعة الاولى الى الثالثة افرنجية بعد الظهر . وقد يتجاوز الى الساعة الرابعة . وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنه او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابتداء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابدان في كل احواله . فيوجد ابدان يفعل بمدة خمس ثوان ما لا يفعله آخر بمدة عشرين . وكلما كانت فوهة الابدان واسعة والمثورة المقمرة قريبة من المحبوبة يجب ان تكون مدة اقامته الشخص قليلة وبالعكس . وجودة الابدان تعرف من اسم اصحاب معاملته على اللواتي كما سبق القول

ولا يكفي لتقليل مدة اقامة الشخص اناس فوهة الابدان بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما يعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فمن نوع الاول الابيض والازرق والفسفي ومن الثاني الاصفر والاخضر والاحمر والبرتقال

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيابه من الالوان الاحيرة في المستحيل ان ينجح العمل للتباين بين انواع الالوان وهكذا العكس . فيجب ان صاحب الوجه الابيض يلبس من النوع الاول والعكس بالعكس . واجود لون من اللبوس هو الاسود خصوصا اذا كان اللباس اعمى

واذا كان الشخص قريبا من الابدان تقل مدة اقامته وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكولوديون كلما يمدد الشخص عن الابدان وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتباين الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابدان ثقب في وسطه فيه حاجز وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمية من النور المنعكس حسب اتساعه وكلما كان ثقب الحاجز ضيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وتكون مدة اقامة الشخص اطول مما لو كان الابدان بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابدان ادخل جرار الشاسي

في محله وحده الى العروة المظلمة واقبح الشاسي وحد منه ارجاحة واكن ادلا
يظهر لك عليها رسم على نور العدل ولاظهاره حد القصة الموحود وهما
المظهر الحديدي واملا منه فحما وامك الراحة المحصره افقا باليد اليي
والعصا مايد السرى وص عليها بما فيه نوع ان السائل يمسد على كل
سطحها بوقت واحد والا فظهر بعض الخشبات ثلث الرسم فيجب ان يكون
امتداد السائل متساويا على كل سطح الراحة . واعلم انه كلما طالت مدة
استعمال المعطس العصي الذي تعطس فيه الراحة المصوب عليها الكولوديون
يمقر الى قصه . واصل منه مظهر الرسم عليها عند صب المظهر . وهذا
يثبتك على انه يجب ان تصف على المعطس كبسة بمحلول يسترات حديد لكي
تقوى اوان تعمره . وادا رأيت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادي
اللون وبني الرسم منه بدون ان يصير ذلك ليل ابصا على ان المعطس قد
افقر فقوته او تعرضه ، تعدد كما قلنا . واعلم ان عدم التحاج حينئذ يكون
لسبب عدم ماسسة المعطس العصي

ولنرجع الآن الى المظهر الحديدي فعندما قصه الراحة كما قلنا احلها
واجعل السائل رصب في العصا ثم رده على الراحة واقفه عليها بضع
ثوان . ثم صبه في العصا ثم ارجعه على الراحة محركا انها يترك تحريكا لطيفا
ليمد السائل على سطحها ثم صبه في العصا واذا لم يظهر الرسم تماما فأرق
ما في القمح وعوض عنه بغيره من مثله وبعض بعض من محلول القصة السريع
للاظهار وصب ذلك على الراحة ثم ارجعه الى العصا وهكذا فيزداد ظهور
الرسم وبعك السائل فأرفه وان وحده الراحة المحصر من الخشبة واعلمه
ليروا ما عليه من المظهر الحديدي ، وظهر لك الرسم مقلتا تمامه . فقد
ذلك حد الراحة الى جهة اخرى من العروة المظلمة حيث تكون
قد وصت على مائه صحافيه قدح (كدابة) ثم ركر الراحة على العدح
وجها وجهها المحصر الى فوق ثم حد القصة التي فيها محلول سياور البوتاس
او محلول هو كبريت الصوا (اي السائل الثلث) وصب منها على
سطح الراحة حتى تعطى فترى ان لون الكولوديون الاول الاصغر صار

يزول شيئا فشيئا فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفرا الى ان يزول الاصفر
تماما فيبقى على الزجاجة صورة سلبية منها محلات شفافة واخرى رمادية
متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجة بالحفية جيدا (بدون ان تمس السطح
المخضر) حتى يترى تماما من السبانور . ثم اغسل يدك جيدا لان السبانور
من السموم القسالة واعلم انه اذا بقي شيء منه او من الهيدوكبريت على يدك او
على الزجاجة يحدث ضرر جسيم في العمليات التي نتكلم عنها

قلنا ان الزجاجة بعد العمليات السابقة تصبح بعض الاماكن منها شفافة والاخرى
رمادية مسمرة غير ظاهرة تماما . فلكي تظهر الصورة جيدا ارجع الى المسألة
الاولى وخذ القنبنة التي فيها سائل حامض البيروكاليك وضع منه في قنبان
مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجه يدك اليسرى وامسكها اقبيا وصب عليها ما
في القنبان محركا يدك ايندلى سطحها تماما ثم ارجع السائل الى القنبان واضف
عليه بعض نقط من محلول الفضة الحفيف وصه على الزجاجة وهكذا لبسود
اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكما ارداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور
اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من ان يتغشى اللون فتعلم الصورة
فلذلك لا تصكك من هذا المحلول ولو اخذت وقتا اطول لظهور الرسم فبهذا
السائل بسود اللون الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع الممارسة
تقدر ان تعرف الوقت المناسب الذي نصير فيه الصورة حسب المرغوب .
فتثبتها بعد غسلها بمحلول السبانور كما مر وتساها ايضا وتصب عليها محلول
الصمغ العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود الالوان الرمادية
تماما او لا تسود مطلقا وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجة المخضرة معرضة للنور
داخل الخزانة المظلمة أكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجة
وضع في قنبان كمية من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور الزئبق
(السلياني) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محركا يدك حتى يمتد على كل سطحها تماما

فيسود حالا اللون الرمادي ويبق الشفاف كما كان وهكذا تنتهي العملية وتظهر الصورة صحيحة

ويجب الحذر من ثاقى كلورور الزئبق (السياني) لان فعله القاتل اشهر من ان يذكر

فيعد ان تصب محلول السلياني على الزجاجه اغسلها جيدا وص عليها قبل ان تنتشف من مذوب الصمغ اله في الابيض التظيف (١٠ صمغ الى ١٠٠ ماء) مرشحا بالورق الشاش ثم امسك الزجاجه عوديا حتى ينضج عليها الى آخر نقطه ثم ركرها على قطعه ورق شاش واسدها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لئلا يملوها غار ويلتصق بها . ولما ينتشف عليها الصمغ (بعد مضي ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعندما تسخن صب عليها كصب الكولوديون من محلول البخور الجاوري الابيض بالسيرتو (١٠ بخور الى ١٠٠ سيرتو) مرشحا بالورق الشاش وانها معرضه للحرارة الى ان ينتشف عليها المحلول واتركها في محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب

الى هنا اشغلت انبا المصور لداك وكل العمليات السابقة هي اوليه . ولقد آن الآن ان تشتعل للجمهور وتحنى انما تصك . فلتدع اذا الصورة السليه وتكلم عن الايجايه وهي المقصوده وهي التي تزن بها كيك قسرك تلك الصفر الرقاق المقوشة التي لاجلها تعال لاجلك ولجل غيرك ايضا كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدار من الليالي الطويلة بلا امتنان على اباد وطننا

فالصورة الايجايه وهي التي تكون على الورقة يجب اذا ان ترضى الجمهور حتى يرضوك بدمهم فلذلك يقتضى ان تكون دفاية ما يمكن من المشابهة والتخافة ذات لون مقبول ومع ذلك ثابتة ولا معة

في تنبيه في قد يخفى احبانا الرسم من الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل او لوضع الصورة اياما عديدة في مكان غير مناسب او في اشمس او في محل رطب فتنبه

القسم الثاني

في الصورة الإيجابية

الفصل الأول

في نقل الصورة على الورق لتصير إيجابية

ان نقل الصورة عن الزجاج على الورق الرلالي سهل وهذا يساوي المفاضات اللازمة لذلك :

في مغطس يصير الورق الرلالي حساسا

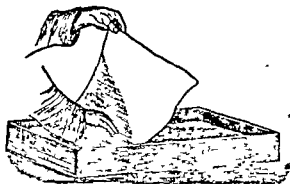
هذا المغطس مركب من مزيج الاجراء الآتية :

درهم ٣٦ من الماء المقطر

٦ من السيرتو درجة ٣٦

٦ من بترات الفضة المسورة

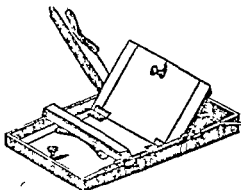
ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سدانة زجاجية وبما ان السيرتو يتطاير اذا بقي المغطس معرضا للهواء يجب ان ترجعه الى القنينة عند انتهاء العملية . ثم رشع من هذا السائل داخل حائط صيني ناعم معسول بالماء المقطر ما يكفي لعمق قدره . وضعه على مائدة داخل العرفة المطلة ثم خذ قطعة من الورق الرلالي اصفر قليلا من قعر الجباط المذكور واطوا احدي زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذبا اليك الى جهة صدرك بحيث يتحدث الورقة الى اسفل موجهسا وجهها الرلالي الى تحت (شكل ٢٢)



ثم قرب يدك اليسرى الى الجناح وغطس فيه وجه الورقة الزلالى ثم ازل يدها
بيدك اليمنى رويدا رويدا حتى تطفو على وجه السائل بدون ان يتل سطحها
الاعلى ثم خذ الشكل الفضى وارفع طرف الورقة من السائل الى نصفها وهكذا
افعل بالطرف الآخر وذلك لخراج الهواء الذى ربما يكون قد تعرض بين وجه
الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خمس دقائق فقط ثم ارفعها
عنه واسكها باحدى زواياها حتى يتفطر ما يمكن منها الى آخر نقطة ثم شكها
بدبوس متلو على هيئة هذا الحرف S ثم علقها بخيط في العرق المظلة واضعها
تحتها اثناء واركها حتى تنشف جيدا

وبما ان الورق الزلالى العطس بمحلول الفضة يتصل اذا بقي مدة طويلة
وخصوصا في الصيف يجب ان تعمل منه ما يكتفى ليوم واحد واما في الشتاء
فيبقى جيدا مدة يومين اذا حفظ من التور والاحسن ان تعطسه عند الغروب
وتنشره طول الليل فيكون في الصباح مهيا للاستعمال بقية النهار
وهذا الورق حساس كثيرا (بعد تعطيه بالفضة) فلذلك لا تدعه
يقابل التور بل احفظه في مغلف من الورق الازرق تضعه في علبة محكمة
الغلق

وبعد ذلك خذ الكس (شكل ٢٣) وهو يرواز خشب فيه زجاجة



٢٣

سمكة من الجهة الواحدة وله عارضتان (قطعتا خشب) من الجهة الأخرى

وللعارضتين متخالع (مفصلات) لكي ترفعهما وتزلهما عند الاقتضاء . فبعد ان تنصف زجاجه المكس وقعا الزجاجه الرسوسه عليها الصورة ارفع المفضلتين وضع زجاجه الصورة على زجاجه المكس وجهها وجهها الميأ الى فوق ثم خذ قطعة من الورق الزلال اوسع قليلا من الرسم على الزجاجه وضعها بتأن وتعكيم فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق ولوح خشب له في وسطه متخاع (انظر شكل ٢٣) ثم رد عليه العارضتين وشكلهما بحيث يصفطان اللوح واللوحي بضعة ما تحتهم فيتم التصاق الورق الزلال بالـكولوديون . وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكس الزجاجي حيث تكون طاهرة زجاجه الصورة الى نور الشمس

هذا ولا تقدر ان ذهبن مدة ابقاء المكس على هذه الحالة حتى تقطع الصورة على الورقة تماما ولكن لذلك دليل وهو انه لما تطر طرف الورقة الزلاية الزائده عن زجاجه الصورة (لانه يجب ان تريد عنها احدى جهاتها قليلا) بلون اخضر نحاسي فخذ المكس وادخل العرفه وارفع احدى العارضتين واقرب نصف اللوح فقط وما تحتهم واكشف الصورة قالبا الورقة الزلاية بتأن ثلا تعرف من مركزها فاذا رأيت ان اللوح الابيض فيها كالوجه مثلا رمادي مكمد على الورقة فاخرجها والا فارجعها كما كانت حتى تصير باللون المرغوب والاحسن ان يكون اللون قريبا جدا للسواد لان العملية الآتية تخففه فاذا كان رماديا تماما ينحني قليلا بعد اجرائها

مس

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل العرفه وخذها من مكانها ثم املا صحننا عميقا قطيافا من ماء العادة وضع فيه الورقة واركها ١٠ دقائق محركا ايما بهذه المدة قليلا فيصير لون الماء ابيض فأرفقه وضع عروضه وارك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضا

الفصل الثاني

في التلوين

واعلم ان الصورة الابجائية اي التي على الورقة اذا ثبتت بلون ان تغطس في

المعطر الذهبي الآتي يبقى لونها اصفر كدرا غير مة ول
والمعطر الذهبي مركب من السوائل الآتية :
السائل الاول : ويوضع في قنينة ذات سدادة زجاجية ويكتب عليها
سائل اول :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠١٨ قنينة من كلورور الذهب

السائل الثاني : يوضع ايضا في قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠٠٣ دراهم من كلورور الكلس

واعلم ان جميع كلورور الكلس لا يدوب بالماء بل يرسل الى قدر النقية فيجيب
ان تتركه ليكوى الماء مشعاعه دائما

السائل الثالث : يوضع في قنينة كالساعدين ويكتب عليها سائل ثالث :

١٥٥ درهما من الماء المقطر

٠٠١ من كلورور الصوديوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسل ما فيها بدون ان يدوب ثم ضع
في قنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

٠١٠ من السائل الاول

٠٠٣ من السائل الثاني

٠٠٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائعا ولونه مصفرا ولا يصح مزج السوائل الثلاثة الا عند التروم
لانها اذا بقيت مدة ممروجة تعدد واعلم ان ٢٠٠ درهم من المزيج كافية لتلوين
(Virago) ٢٠ صورة استوائية اي بقدر ورقة اللعب (اي الشدة)

وحينئذ حذ الصورة التي نفعنا عشر دقائق في الماء وضعها في كمية كافية لعمرها
من هذا المزيج وحركها بال رفعها عنه ورجعها اليه فترى ان ذلك ان لونها اخذ
يرتق ثم يصير اسود بنفسيها وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب حرارة

الوقت اى تكون المدة قليلة اذا كان حاراً وطويلاً اذا كان بارداً . واما الوقت الذى يلزم فيه احراج الصورة من المريح فلا يعرف الا بالتجربة لان المصورين يختلفوا الدوق فالبعض يريد ان الصورة مررقة والآخر يريد مسودا وهكذا .
فتمرح اذا حين نصير باللون المرعوب

في الفصل الثالث

في تثبيت الصورة على الورق

طريقة ذلك هي ان تدوب في قسمة فيها ٣١ دراهم من ماء العادة و٦٤ درهما من هـوكربنت السوداء واحذر عند مسه يديك او عطها بمحاولة ان تنس مراكا آخر او آله محض الصور او الورق الزلال بدون ان تعسلها جيدا وذلك لان هذا الملح يعدد جمع هذه المركبات . فانه

ثم تضع من هذا المدوب في صحن صلب طمس ثم تأخذ الصورة من السائل الملوون وتغسلها فيه فتري لونها قد تغير حالا وصير مصفرا ولا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان يروح منه ونصف . وبعد عشر دقائق تحرجها من هذا المحلول وتحاولها امام النور فاذا رأيت المحلات البيضاء منها شفافه تكون قد ثبتت والا فارجعها الى ان ترى هذه العلامة

فلما ثبتت تحرجها وتغسلها بماء العادة بكثرة وتغسلها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اباء آخر فيه ماء نظيف وتغسلها داخله ٢٠ دقيقة ثم ترقى الماء من الاباء الاول وتغسله جيدا وتغسلها بماء نظيف وتغسلها فيه الوردية ثانياً وتتركها فيه ثلاث ساعات او اربع ثم تحرجها وتعاقها في محل لكي تشف . وبعد ذلك تهطع دائرة الوردية قطعا متساويا وتاخذها على كرتونة بيضاء معدة لذلك ومخصوصة به . ووع ان يكون اوسع قليلا من الوردية والصاقها يكون مدوب الدكسترين ووع لطيف بظافه وامسح بأسفحه ما رجما بعاء الصورة من هذا المدوب ودعها لتشف

هذا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل

على ان الورق الزلال غير جيد فلا صلاح ذلك غط قلمنا بجبر صيني ومس به
ما لطيفا فتصطلح الصورة

في الفصل الرابع

في تلبيح الصورة

واعلم ان من المصورين من يكس الصورة بعد لصقها بالكروتومة بين محذلتى مكبس
لكي تصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكس صعب الوجود لنا فطريقة اخرى
نستغنى بها عنه وهي ما يأتي :

خذ ١٦ درهما من الشمع الابيض البكر

١٦ " من زيت اللاودا

٠٨ " من زيت القرنفل

ثم ذوب الشمع على نار خفيفة في وعاء فخار مدهون ثم اترله عن النار وصب فوقه
الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون في الشمع من الوسخ
ثم ارفع بملقعة طبقة السائل العليا وضعها في قبة ذات فوهة واسعة محكمة السد
واترك ما رسب . ثم خذ قليلا من هذا المريح على حارق اصبعك بعدما يبرد
وادهن به الصورة نفسها نوع متساو ثم خذ قطعة صوف ناعمة (حرينوس)
واعملها كرة وادرك بها الصورة طولا وعرضا على مدة ثم غيرها بمثلها نظيفة وافرك
بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر

في الفصل الخامس

في تصوير الجادات

واعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير الاشخاص بشرط ان يكون البناء
منارا بنور منحرف لكي يصح العمل . واما الحقول فيلزمها نور أكثر مما يلزم
الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يتأثر
بسهولة . فلاشخاص اذا يكن نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص في الشمس

وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس نقية قبل الظهر باربع ساعات لانه الى الساعة الثانية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفرا حتى الصيف فكلما كان النور قريبا على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لو كان لغيرها حتى ترسم على الزجاج في الحراية المطلية . فاعرف ذلك

وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقا . والقصد بنزع تلك الزجاج هو ان يكون مدة الرسم اطول فاذا اقيمتها يكون الرسم سريعا بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الالبجكتيف وتعطيه بالسرعة المطلوبة فتفتش المحلات النارة اكثر من غيرها فلا يكون في الصورة نور ومشابهة للطبيعة فبنزع البلورة المذكورة يصح العمل

✽ القسم الثالث ✽

✽ في نقل الصور بالغوتوغرافيا ✽

✽ الفصل الاول ✽

✽ في نقل الصورة كما هي ✽

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضا يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر مرات او عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تنقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب من ذلك تكبيرها عما هي . فاذا كان طول الصورة مثلا ٢١ فيراطا وعرضها ١٧ و اردت ان تنقلها كما هي فيجب ان تثبتها عموديا على حائط وتقرّب منها فوهة الالبجكتيف ليكون بينهما بعض قراريط وتسحب الحراية المطلية من علبتها لتصير الزجاج المغشية بعيدة عن الصورة زراحيين او اكثر او اقل حسب اللزوم ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقا جدا ويجب ان تعرف طول مدة لوث ما تريد تصويره امام الالبجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاسر كما تقدم في مكانه . واعلم ان طول

منه الموت تجعل الكولوديون يثقف وقل حاسه فيجب ان يكون الجسم المراد
تصوره في الشمس تماما لمرع تأمر الكولوديون عالم يكن الجسم ايضا ولا يلزمه
وصع في الشمس ومنه الموت يكون من ٥ الى ١٠ دقائق واحيانا اكثر حسب
المساحة

في الفصل الثاني في

في جعلها اكثر مما كانت في

واما اذا اردت تكثير الصورة فعد راحه واحدها بالكولوديون كما مر ثم حد الراحه
اثنى عليها الصورة اسله وألصقها لك تحت ككون الكولوديون لاصفا
بالكولوديون على الامس (واحد من ان شئت الكولوديون الرطب على الراحه
الحديه) ثم مرص فعا الراحه المصوره بماء يور قدبل قوى في العرفه المظليه
مقدار عشر ثوان او اقل او اكثر حسب حاسه الكولوديون . فتقبل الصورة
من على السله الى الحديه ويكون انجاسه فسمم لها المظهر وغيره كما عمل
بالسله حتى يتم على ارجاحه ثم تأخذ سله مربعة مسطحة بدون فعر على
شكل الخراطة المظليه وتضعها فعا منه لامن طهرها الاعلى حتى تزل بها
الراحه مما تصبط ثلاثا داخل او وكنتك يجب ان يكون العلقة معه
مساحة راحه حتى يكون اطراف الراحه ماسه حدران العلقة تصبط
فكون معه هذه الى العلقة كسبه الراحه المعشيه الى الخراطة المظليه
ثم تصع العلقة على سله وتضع فعا مرآه تحت لعكس عليها النور لتصير ماره
كما بعضى اماره اشخص اذا اردت تصويره موحها فوهه العلقة الى حيث تصع
الاتحكيث . ثم شعب شاك عروقه مصله تماما ويدخل فيه الاتحكيث
مركزا لياه جدا . ثم وقف داخل العروقه وراء الاتحكيث ماعد اللارم لوجا
تسرعه حارصه رصكر عليها الراحه المعشيه شاك فوهه الاتحكيث
الخلفيه كما لو اردت تصور شخص . فلما يدركهم عليها الرسم كما تريد
تضع مكاديب راحه بالسكر المظلوب معهه بالكولوديون حتى ترسم
عليها الصورة . ثم تأمر احدا من الخارج ليكشف عماء الاتحكيث وترسم

الصورة على الكولوديون داخل العروة عند تفرعها الممارسة ثم تسد دوهة
الاشكتيف وقد انتهى العمل . فأخذ الرحاحه الحديده ويطهر عليها الرسم
ويشده بالطريقه الاعتياده . واذا اردت ان تكررها انصافا فاعمل بها ما علمت
اولا بارحاحه الاولى السله الخ

واعلم ان الصورة المكره هكذا لا يكون - معاوه الصورة الصغرة الاصلية ودعها
عزائها يكون احوذ مما او صورت كمره دفعه واحده اى - موله من الشخص
رأسا

هذا وذكر السيه بان الرحاحه الى يكون ضمن العاء هي مقام الشخص .
والعروة المطله مقام الحراء المصله (لانه هذه العروة يكون الاشكتيف ممردا
اى مسترعا من الحرائه المطله) والالوح مقام الساسى . واما وجود شخص
خارج العروة امرع بماء الاشكتيف فهو لان المصور لا يدر ان يشرح
من مثله (اى العروة) لئلا يدخل الدر . ولله من كفايه ما تقدم

القسم الرابع

في مسائل مشوره

الفصل الاول

في رؤايات وحوادث

من ما هو الدليل على ان الصورة السليه حده
ح هو ان تكون قشره الكولوديون فيها حاله من كل شائعه مستويه
رقية وشعاعه وان يكون الاسو - فيها ظاهرا حلما شعاعا قليلا والابيض شعاعا
بالتمام كصها كان لون اللوس . وان تكون طبقات اللوس ظاهرة تماما بكل دقائقها
كأنها طيبه . فان لم يكن ذلك فالصورة غير حيده فاعرف ذلك

من هل يدر المصور حين فحص الصورة ان يعرف من العيب الذى
يشده بها من لطخ او غير ذلك

ح نعم يعرف ذلك لان كل لطخة يدل على سببها فاما كانت اكثر بياضا من

سطح الكولوديون يكون السب عدم تطيب الراحة كالأواح أو أنه يكون قد تطاير عليها من الصاق عند التصق لآلة أمه عنها أو أنه يكون قد بقي عليها من رغبة الحرقلة التي مسحت بها . وإذا كانت اللقطة سوداء يكون السب حة . هذه وقعت على الزحاجة . ومقت تحت قشرة الكولوديون أو حصلت مما جد من الكولوديون على فوهة القيد التي صب منها وكهها كانت اللقطة .

نعم فعل النور على الكولوديون ونسب انشلام الزحاجة .

في س . هل يمكن أن يوجد الخج غير ما ذكر .
 في ح . نعم يوجد إذا كان الكولوديون غير رائق فتظهر في قشرته ثقب صميرة فيجب إذا كان يكون الكولوديون راعا ولا يصح هر قيته عد ص .
 في س . هل يلزم المصور احتياطات خصوصية في الحر أو البرد الشديد .
 في ح . نعم يجب أن ترا . قلائك الاستحسانات البودية داخل الكولوديون في الشتاء وعلل فلا في الصيف لأن هذه الاملاح قليلة التبول في البرد

وبالعكس

في س . ما هو الدليل على أن الكولوديون معبر إلى املاح يودية

في ح . يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تعطينه في المعطس القضي . فإذا كانت القشرة مررقة شعاعية يكون الاملاح غير كافية وإذا كانت مبيضة غير شعاعية يكون ككثيره . فيكون زكبه قابويا إذا كانت القشرة كهرمانية اللون شعاعية . وإذا كان الأول يضاف اليه قليل من الاملاح البودية محلوله في قليل من السيترو . أو انى يضاف اليه من الكولوديون السبط

في س . كيف تعرف إذا كانت مدة لوث الشخص امام الأبحاث طبوية أو قصيرة

في ح . إذا كانت قصيرة يكون الرسم ايض واسود بدون دقة ويكون اللثوس بلون واحد تقريبا فلا تظهر طياته . وإذا كانت طويلة تكون التحلات المسارة شديدة السواء على الزحاجة والبيض على الورقة ولا يكون ماسة بين الألوان وإذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب . في الشتاء كلما صارت مدة اللوث إلى حد محدود تجود بصورة وبالعكس في الصيف . فإذا كانت في

الشاء دققة واحدة كاه اول مرة قدعمران او ثلاث في الثانية اذصل . وفي الصيف اذا كمت ١٠ ثوان في المرة الاولى بعصل في اشابة ان يكون المده ثمانى فاداكات عشرى تنظي الصورة . فته واعمل بعطنتك

نوس هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة

ج نعم وهي اولاً قدميه الكولوديون اللهم ادا لم يكن النور حديدا ومدة اللوث طويلة ثانياً قدميه المعطس العصى . ثالثاً كثره الحامض البيروكاليك في محواره

نوس هل يدخل كون المعطس العصى قدما او حديدا في تحسين الصورة
ج اعلم ان المعطس العصى الحديد فلما يجمع رأسا لانه يجعل غاما الصور حمقه معشاء عجمه قليلة الطهور وهذا بحر المستدئ لانه يجعل السب فلما واسعة لاصلاحه وهي : ادا كان وزن السائل العصى ١٠٠ درهم فأصف اليه ١٢ درهما من الكولوديون الحساس وهر العنه ثم رشحه بالورق واسعمله فتكون قد اصطلح . فاداً رأيت انه لم يصطلح عما فاصف اليه ٣ بوط من الحامض البيريك

نوس هل توجد اسباب اخرى تجعل الصورة معشاء وعجمه

ج نعم وذلك اذا دخل النور الى العرفه المطلقة او كانت الحراه المصله غير محكمة الصبط وغير حاحه للور تماما او ادا لم تكن صطبت الشاسي الحامل الرحاحه قل حروحك به . فته

نوس ماى لون يجب ان يكون الصورة السليه حتى يكون الايجابيه جيدة
ج ادا حملت الرحاحه بين عيناك والحو ورأيت النور يحرق فللا اللون الاسود (اى ما هو ابيض في الشخص كالوحد) وان اللون الاسى فيها قرب للسواد فللا فاعرف انها حده والا اى ادا كان السواد حائكا لا يحرقه النور والابيض غير قرب للسواد فهي غير حده

نوس عندما نصب هسو كبرنت الصودا اوسانور البوتاسا باى علامه تعرف ان الودور داب تماما والصورة ثبت

ج تعرف ذلك عندما تمرى الرحاحه من الودور وتنفذ لونها الاصفر

فإذا نظرت إلى الراحة حيث تأقيا ترى الصورة الإيجابية بعكس ما إذا نظرت
عكسها . وقد يحدث أحيانا ذلك إذا طالت مدة اللوث أن اليدور يصير
بلون رمادي مائل إلى الأصفرار على سطح الكولوديون فلا يعد هذا اللون
نصب السائل المثلث في مدة وجيزة فتدوم الصب إلى أن يروى اللون الأصفر تماما
ثم اصل الراحة حدا

س . ماذا يحصل إذا بقي على الراحة أثر من السائل المثلث
ج . أن أدنى أثر منه يجعل على الصورة الإيجابية لتحاكدة فاحذر

الفصل الثاني

سؤال وحوايل بخصوص الإيجابية على الورق

- س . هل تعطى رما طولا الورق الزلاى بدون أن يعطى
ج . بى حيدا عده اشهر اذا أعطى من الرطوبة والعبار
س . هل يصح تعطس الورق الزلاى في محلول العصاة في عرفة غير مغطاة
ج . يصح ذلك اذا ارد استعماله في النهار دانه والا فيجب أن يعطس
في الليل أو في عرفة مغطاة حدا وان أعطى في معلق اروق ليصحب من الورق
س . اذا كانت الورقة الزلاية معطسة من مدة حتى صار لونها اصفر أو
سعديا حديما فهل تكون حده لأن تطبع عليها الصورة
ج . يصح ذلك اذا كانت الصورة على الراحة السلبية خفيفة والا فلا
س . اذا وصعا ورقة زلاية معده على الراحة السلبية وعرضاها
للور فكيف تعرف أن الصورة أحدث حدها
ج . يعرف ذلك اذا صار لون الورقة احمر بلعة معده
س . اذا وصحا الورقة من الراحة بدون أن تأخذ الصورة حدها فهل
تقدر أن تقويها بعد ذلك
ج . اذا كانت الصورة خفيفة قليلا تقدر أن تقويها بتربصها بعد تشتها
لأرقونة واذا كانت خفيفة كثيرا فألقها حيث ألقت رحلها
س . كيف تعرف أن تعطس الصورة في المعطس الذهبي صار كافيا

يُعرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرقي وتصير ألوانها بحسب الإرادة .
ولما علامة أخرى أجود وهي ان ترى لونها اذا فطرنا اليها افقيا او عموديا واحدا
اي لا يتغير في الحالين

الفصل الثالث

في عمل قطن البارود

طريقة ذلك هي ان تضع في اياه صيني او رساحي الاجراء الآتية :

٣ اجراء من الحامض الكبريتيك النقي المدخن

٢ من نترات البوتاسا النقي ناشفا ومصفوفا ناعما

وتحرك بقضيب زجاج حتى يتم الريح حالاً ثم تعطس فيه من القطن شيئاً فشيئاً
على قدر ما يئتل وليكن القطن طبعا معوشا ناشفا والاحسن ان تكون كمية
الغطس منه قليلة واستعمل بقضيب الرساح على تعطيس القطن واتركه مغطسا
من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرج به بالقضيب واغسله في اياه رساحي بماء مقطر وغير
الماء جلة مرار ثم دع القطن في الماء المقطر يوما او يومين ثم اغسله ثانيا بماء
مقطر مرارا متعددة حتى يفقد الحامض تماما ثم اشربه على القضيب حتى ينضج
الماء ثم نشفه في ورق نشاش معبرا الورق جلة مرات ثم ضعه في الورق النشاش
واتركه حتى ينشف تماما محبوبا عن العمار . واحذر من ان تعطس القطن حالا
عندما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا يكون غير قابل للنوبان في الاثير .
او ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا يتفرقع بسهولة وفعله اقوى كثيرا
من فعل البارود منه

الفصل الرابع

في تحضير الورق الزلال

طريقة ذلك هي ان تأخذ زلال (بياض) ثلاث بيضات جديدة جيدة ودرهما
من كلورور الصوديوم وتضع ذلك معا في طشت عميقة ثم تأخذ رزمة من شريط

نحاس مبيض بالفضة (شكل ٢٤) وتغفق بها ما في الطشت حتى يصير الزلال



٢٤

رغوة سمكة ثاءة القوام ثم تأخذ الطشت وتضعها في مكان رطب (والاحسن القوامى العقد) وتتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فتري الرغوة قد اذمقات قليلا وتحتها سائل رائق مصفر فتصده سائل (تريه) في قنبنة نظيفة محترسا من ان يبقى معه شئ من الرغوة ثم تضع على مائدة كف ورق نشاش غير مجمد وتبسط فوقه طلمية من ورق الكتانية الجيد المصقول جيدا وتثبتها على النشاش الذى تثبه ايضا على المائدة شك دبائس طويلة على الروايا الاربع ثم تأخذ فرشاة نظيفة شعرها ناعم (شكل ٢٤) قرب دومة الشريط ثم تضع من السائل الزلال كمية في كباية نظيفة وتقطع بها الفرشة حتى تبتل تماما وبدون ابطاء تدهن سطح الورقة المذكورة دهنا متساويا سمك متساو في كل الجهات ولا يجب ان تكون الفرشة الزلاية سمكة بل كما اذا ملأت الورق بماء ثم اتقن مساواة سطح السائل لئلا يبقى بعض خطوط على الورق مداوما امرار الفرشة عليه بلطف والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العملية قرب شبك لان النور المنعكس على الورق يملك على الجهات التى لم يتساو بها سطح السائل فتصلها بالفرشة وما يتم العمل جيدا شك براوية الطلمية دبوسا ملتوبا وعلقها بخيط واركها حتى تنشف تماما فتطوى على ذاتها فاكبسها في دفتر ورق او كرتون بسعتها ليقوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلال في مكان رطب لان الرطوبة تضر به وان السائل الزلال المحضر لا يلبث طويلا في الشتاء يبقى سبعة ايام جيدا وفي الصيف يومين فالاحسن ان لا تعد منه الا ما يلزمك موقتا ويفضل

هذا على الورق المملح لان لون المملح يكون اصفر غير لامع كالزلال ولذلك لم نحضره بالذكر . وعلمية طمع الصورة على كليهما واحدة

في الفصل الخامس

في وسائل اصلاح بعض عيوب الكولوديون

ان بعض المصورين يتحرون احيانا عند ضعف حساسة الكولوديون ولكونهم لا يعرفون ان يصلحوه يلتزمون ان يطرحوا منه كميات وافرة فلذلك من الضرورة ان نعلم الفائدة ببعض ارشادات بها يوفر المصور نعا ومالا انه عند ما يكون الكولوديون جيدا ونصب منه على رجااجة ونفطسها في المعطس الغضى يكون لون القشرة اعتياديا كهربائيا وهي شفاقة . واما اذا كان خفيفا بالنسبة الى اليودور فظهر على القشرة ثقوب وتكون قليلة الالتصاق بالرجااجة فتفسخ عنها عند وضعها في المعطس او عند صب المعطس الحديدي عليها فلاصلاح الكولوديون يضاف اليه قليل من قطن البارود ويترك حتى يروق فيستعمل . واذا كان اليودور قليلا يصير لون القشرة مبيضا والكولوديون قليل الحساسية فيقتضى لذلك ان تطول مدة لوث الشخص المراد تصويره امام الابجكتيف . واذا كان الكولوديون خثر القوام فله يجعل تجعيذا عند صبه يصعب اراته فلاصلاح ذلك تضاف اليه كمية من الاثير كبريتيك بمزوجة بقدر نصفها من السيرتو . واذا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه منه ما يكفي لاصلاحه . ومن الامور انه يجب ان تكون الفتنة التي يوضع فيها الكولوديون محكمة السد لئلا يتطاير منها الاثير عن الكولوديون فيفسد وبصير شديد القوام

في الفصل السادس

في ملاحظات بخصوص المعطس الغضى

ان غطست في هذا المعطس ٢٤ رجااجة (لكل ٣٢ درهما منه) يفتقر الى فضة فيجب ان تقويه باضافة جزئين من نترات الفضة المصوب لكل ١٠٠

جزء من المغطس مع الانتباه بان تذوب النترات في ٥ اجزاء من الماء المقطر .
ويستحسن ترشيع المغطس كلما غطست فيه ٣ او ٤ زجاجات
واما المغطس الفضي للورق فيغطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ طلحية
من الورق الزلالى وبعد ذلك ينقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهمان
من نترات الفضة المبلور مذوبا في ٣ او ٤ دراهم ماء مقطر (١)

❦ الفصل السابع ❦

❦ في تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة ❦

من المعلوم انه اذا وقف امام الابجكتيف جملة اشخاص ترسم صورهم جميعا
على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعتيادية
واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جلية فيقتضى
فضلا عن الاحتياج الى ابجكتيف كبير ان نطيل مدة ابوئهم في هذا الحال
لا يمكن ان يثنوا جميعا بدون ان يتحرك احدهم ولو قليلا وبذلك تنظم الصورة
كلها . فاذا اعدنا العملية يتحرك غير الذى تحرك اولا ولو اجرىا التنبيه لان
ذلك طبعى وهكذا لا نقدر ان ننزع ولو كررنا العملية عشرين مرة فعندئذ من
مثل هذا الامر يجب ان يستحضر المصور كولو ديونا كثير الحساسة حتى لا تطول
مدة اللوث وستكلم عن هذا النوع من الكولو ديون في تراكيه المختلفة في
فصل آت

❦ الفصل الثامن ❦

❦ في الستار الاصطناعى ❦

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادى او بنى او بنى حتى يكون
رسم الشخص ضمن لون متساو خفيف لطيف يختلف عن لون لبسه ووجهه

(١) وعندما يجرى لون المغطس الفضي للورق يضاف اليه قليل من الكوالين
ويحرك جيدا ثم يرشع

فإذا لم يتفق ذلك بالصورة فنقدر ان نعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي الآتية

انه بعد تجميع الصورة على الزجاجية حسبما ذكر وصَبَّ الغريش عليها ونشأها نضعها في المكبس ونضع فوقها الورقة الزلاية فلما بطع عليها الرسم نأخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا يزيد عليه من الورقة ولا نقص منه بل فليكن القطع متساويا متقا ومضبوطا . وبعد ذلك مأخذ الدائر الذي بقي ونأصقه بالغراء على قفا الزجاجية لنعسا محكما بحيث لا يريح رسم منه ص مثله في الزجاجية ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلاية فلما بطع عليها الرسم نأخذها ونأصق عليها رسم الشخص الذي قطعناه في محله عليها ونعرضها للنور مقدار خمس ثوان فيسمر الدائر الجديد فنال المرغوب

في تنبيه الختام في اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان نطع عليها الصورة ونقصها عن الزجاجية من خمس دقائق فاكتر او من ثلاث فاكتر تسود وتختفي عنها الرسم بالتدريج . والزجاجية التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

ماحق

في تراكب مختلفة

الفصل الاول

تركيب الكولوديون الاصول

ضع في قبة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ٣٢ من الايثير كبريتيك درجة ٥٦

٠١ من قطن البارود

إذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الايثير (١)

(١) كلما كان الايثير اعلى درجة يسهل به ذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢ لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء

ويكون الكولوديون القانوني الذي هو قاعدة كولوديون التصوير فلكي بصير
الكولوديون حساسا بانور اجمعه بالتركيب الآتية

تركيب اول

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

د ١٢ من الاثير كرينيك

د ٠٦ من السيروتو درجة ٣٦ مشبعا من يودور البوتاسا (١)

منع هذه الاجراء في رجاجة نظيفة ذات سداة ضابطة وهرها قليلا ودعها
ساعة ثم رشع ما فيها والاحس ان تغل السائل الى قينة اخرى وتبقى العكر في
الاول لانه لا يفع

او اذا كان عندك من قطر السارود الجيد فركب الكولوديون الحساس كما
يأتي :

درهم ٢٤ من الاثير كرينيك درجة ٦٠

د ثلث من قطر السارود

د ٠٦ من السيروتو المشع من يودور البوتاسا

منع المزيج في قينة وهرها بصير لونه كلون ريت الزيتون الرائق فتركه ٣ ساعات
فيرسب منه بعض القطر غير الدائب فانقل الرائق الى قينة اخرى

واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الا واحدا

وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامدا وذلك اما لكوك تركت كمية من
الاثير تتطاير بعد ورنه او لانه تركت قينة الكولوديون مدة بدون سداة . فعند
حدوث ذلك اصف الى الكولوديون درهما او درهمين من الاثير وبعض نقط
من السيروتو المشع من اليودور . واذا كان الكولوديون مائعا كثيرا فاضف
اليه قليلا من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيروتو المشع من
اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مقطس النضه

(١) خذ ٤٥ نقطة من يودور البوتاسا وذوبها في هاور رجاح نظيف في ٣٢
درهما من السيروتو

وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان في الكولوديون كثيرا من
الودور وبالعكس اذا كانت العشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة . وفي الحالة
الاولى اصفر درهما او درهمين من الكولوديون العائوني وعللا من الاثير .
وفي الثانية اصفر درهما او درهمين من السيرتو المشع من الودور

ورب معرص يقول اذا وصمنا الاحراء بالورق فكيف يمكن ان يكون جزء كثيرا
او آخر قليلا . فقول ان قطن المارود لا يكون دائما بالقوة العرونة وان
الاثير والسيرتو لا يكونان دائما بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السيرتو مشعا
من الودور او غير مشع . وكلما كان السيرتو ناعيا يكون عمله على بودور البوناسا
اقل وبالعكس . فاعرف ذلك جمعا

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا سى حساسا الامدة وحيرة فالاحسن ان لا
تصنف الى الكولوديون العائوني من محلول بودور البوناسا والسيرتو الامتدار
ما تحتاج اليه في يوم واحد . ولكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون
ساعة على الاقل

من اراد ان يكون النصور مهتة لا يوافقه ان يطرح ما سقى من الكولوديون
الذي لم يقدر ان يصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئا منه وهي
اذا اعد مثلا اليوم ٣٢ درهما من الكولوديون الحساس ولم تصرف سوى ٢٠
يحجم ما بقي منه اكثر مما كان عند الاستحصار ويكفي الودور في هذه القية تكون
كثيرة فلا حل اصلاحها اصفر اليها ٩ دراهم من الكولوديون العائوني و ١٦
درهما من الاثير ومن السيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . وهكذا لمصطلح ما
بقي اليوم ليسعمل عدا ودا بقى منه شيء ايضا فاعلم ان كما فعلت بالاول . وتستحسن
ان تصنع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قية صغيرة وان لا تسعمل
القصة الا لصورة واحدة او لصورتين وهذه الواسطة لا يطاير من الاثير كمية
واحدة كما لو كان الكولوديون كله في قية واحدة معدا ليصب على زحاجة كثيرة .
فانه كلما تمت القصة بيطاير منه شيء من الاثير فيشد هذا فضلا عما يتساقط
منه من الغبار المطاير في الهواء الكروي

تركيب ثان

٢٢	درهما	من السيرتو درجة ٣٨
١٨	فحة	من بودور اذم ونيوم
٦٠	•	من بودور الكامبوم
٣٦	•	من رومور الكامبوم

امزج الاحراء في قبة نطعه وهرها حتى تنوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها بالورد ثم صغ في قبة اخرى ما يأتي

درهم ٤	•	من المدوب اعلاه
٢٠	•	من الاثير كبريتك
١٢	•	من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون اكثر حاسبة من الاول فالتصوير به غير موافق اذا كان التور كثيرا والحر شدينا ولكنه جيد في الانام الباردة وعندما يكون التور قليلا

تركيب ثالث

نوب في قبة الاجراء الآتية

٦٤	درهما	من الاثير كبريتك درجة ٥٦
٢٠	فحة	من بودور الكامبوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشعها • ثم صغ في قبة اخرى ما يأتي

درهم ١٢	•	من الكولوديون افانوي
١٢	•	من الاثير كبريتك

• ٠٦ من محلول بودور الكامبوم المذكور اعلاه

اعلم له اذا كان بودور الكامبوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون مربع الحاسبة ويحفظ مدة بدون ان يفتدها • ويمكن ادخال الكامبوم في الكولوديون رأسا وذلك بان تضع في قبة ما يأتي

درهم ١٦ من الكولوديون القانوني
 " ١٦ من الايشير كبرنيك
 قنعة ١٥ من يودور الكادميوم
 ثم هن القنينة حتى يذوب الملح تماما وازك المريح حتى يرتاح ثم استعمله

❧ تركيب رابع ❧

درهم ٢٠ من الايشير درجة ٦٢
 " ١٢ من السيروتو " ٤٠
 قنعة ١٠ من يودور الكادميوم
 " ١٠ من يودور الامونيوم
 " ١٠ من رومور الكادميوم
 " ١٠ من قطن البارود
 ذوب اولاً القطن في الايشير ثم اضف السيروتو والاولاح وهر الزجاجة حتى يتم
 الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال

❧ تركيب خامس ❧

❧ محلول اول ❧

درهم ٨٠ من الايشير درجة ٦٠
 " ٤٨ من السيروتو " ٤٠
 قنعة ٥٠ من قطن البارود
 امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يذوب القطن تماماً

❧ محلول ثان ❧

قنعة ٥٠ من يودور الكادميوم
 " ٣٠ من يودور الكادميوم
 درهم ١٠ من السيروتو درجة ٤٠
 امزج المحلولين معا وازك المريح ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال

تركيب سادس

درهم ٢٠	من الايثير درجة ٦٠
» ١٢	من السيتر ٤٠
قعة ٢٠	من قطن البارود
» ١٠	من برومور الكاديوم
» ٥٥	من برومور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الامونيوم
» ٥٥	من يودور الكاديوم

ذوب اولاً القطن في الايثير ثم اضف السيتر والاملاح وهزّ المزاجه حتى يتم الذوبان واترك المريح ٤٨ ساعة فبصير جبدا للاستعمال فهذا التركيب الاخير هو الذي اردناه في اول الباب لكونه مفضلاً على غيره واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسبتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منها ما تريد والنفطس الفضي المحسّس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول الباب وهو محلول بترات الفضة المصوب (٨ بترات الى ١٠٠ ماء)

الفصل الثاني

في تراكيب مختلفة للمظهر الحديدى

اردناه في اول الباب شرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نشرحها بجملة تراكيب للمظهر وهى ما يأتى

تركيب اول

درهم ٣٨	من كبريتات الحديد المبلور
» ٢٠٠	من ماء العادة
درهم ٢٠	من السيتر

درهم ٢٠ من الحامض الحليك الملبور
 نقطة ١٥ من الحامض الكبريتيك
 امزج ذلك معا وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيدا للاستعمال . وكلما ازمن
 يجود

تركيب ثان

درهم واحد من كبريتات الحديد
 ١ و نصف من الحامض الحليك
 ١ و نصف من السيترو
 ٣٢ من ماء العادة
 وهذا المزيج كالسابق اى له العملية ذاته

تركيب ثالث

درهم ٦ من كبريتات الحديد
 ١٢ من كبريتات التماس
 ١٦ من الحامض الحليك
 ٣٠٠ من ماء العادة
 وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

تركيب رابع

درهم ١٢ من كبريتات الحديد التشادري
 ٠٣ من الحامض الحليك
 ٠٦ من السيترو
 ١٠٠ من ماء العادة
 وهذا المزيج جيد ايضا

❦ الفصل الثالث ❦

❦ في تركيب مختلفة للمظهر البيروكاليك ❦

اعلم ان هذا المظهر قد بنى عن المظهر الحديدي وهو يوضح الرسم على الزجاجه جليا بكل دقائقه واذا ابطأ الظهور به يضاف اليه بعض نقط من محلول نترات الفضة الخفيف (٢ نيز الى ١٠٠ ماء) ولقد نكلنا على ذلك فيما سبق . وهذا المظهر له التركيب الآتية :

❦ تركيب اول ❦

٣٣ درهما من الماء المقطر
٥٠ قحعات من الحامض البيروكاليك
٤٠ نقطة من الحامض الخليك (تمزج الاجزاء معا)
واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في قينة صفراء او ورقاء ذات سدادة محكمة الضغط

❦ تركيب ثان ❦

٩٥ درهما من الماء المقطر
٢٠ قحعة من الحامض البيروكاليك
٥٥ دراهم من الحامض الخليك
٠٣ " من السيرتو (تمزج الاجزاء معا)

❦ تركيب ثالث ❦

٣٣ درهما من الماء الايتيادي
١٠ قحعات من الحامض البيروكاليك
٠٢ درهم من الحامض الخليك
٠٢ " من السيرتو (تمزج الاجزاء معا)

في تركيب رابع

٨٠ درهما من الماء المقطر

٢٠ قعقة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليثيوم المار (تمرح الاجزاء معا)

وتراد كمية حامض الليثيوم في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصبغ التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . ولما نصب المظهر على الزجاجاة وتري ان الطهور سريع وذلك يكون في الصبغ او اذا طال مدة اللبوث ارقه حالا عنها واغسلها بما ليتوقف فعل الحامض عليها والا فتسود كثيرا وتعطل ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قويا من ان يكون ضعيفا بشرط ان يكون مناسب بين الالوان . فالرسم الواضح مع هذا الشرط يطلى على الورق صورة جيدة غير انه يلزم حبشده ان تطيل مدة تعريض الزجاجاة والورق الحساس للور حتى نطعم الصورة . واذا كان الرسم على الزجاجاة رماديا قليل الوضوح بطمع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكتملة بدون دقة وبالاختصار غير جيدة

في الفصل الرابع

في السائل المثبت الرسم على الزجاجاة

قد ذكرنا صفة سائل لهذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقلنا انه بسبب ضرر هذا الملح بما فيه من السم يعرض عنه بمحلول هيبو كبريتيت الصودا المشبع . فليس للتثبت تركيب آخر فكتني بما ذكرناه هناك

في الفصل الخامس

في تركيب ما يختص بالصورة الابجائية على الورق الزلاي

قلنا انه بعد طمع الصورة على الورق وغسلها بما يجب ان توضع مدة في محلول

كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه . واما القصد من تعطيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيدا اي مناسب الالوان . والبعض يريد ان يكون اللون بنفسجيا او ازرق او حمرا . ولكل من هذه الالوان سوائا تظهرها . فلتعطي الفائدة تقدم للقارئ جملة تراكيب من هذا النوع فليختار منها ما اراد

في تركيب اول

ضع في قينة الاجزاء الآتية

١٥٥ درهما من الماء المقطر

١٨ قحمة من كلورور الذهب

ثم ضع في قينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية

١٠ دراهم من الماء المقطر

درهم وثلاث من هيبو كبريت الصودا

فلما يذوب الهيبو كبريت تماما اضف اليه محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا (ولا يصح ان يضاف الثاني الى الاول تلاتا يرسم الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطى الصورة لونا بنفسجيا مشريا بسواد و ٣٢ درهما منه تكفي لتلوين نصف طلمية ورق رلاي

في تركيب ثان

١٨ قحمة من كلورور الذهب

٣٠٠ درهم من الماء المقطر

٣٥ قحمة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشع بالورق)

في تركيب ثالث

٩ دراهم من خلاص الصودا مصبوبة

١٨ قحمة من كلورور الذهب

٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)

وإذا اردت استعمال هذا السائل يجب ان تطعم الصورة طعما ادوي من المعاد وهو تعطى لونا اسود مررها

في تركيب رابع

٣ قحاج من يوراب الصودا مسحوقا
١٥ درهما من الماء المعطر

دوب الدوراب في الماء واركه حتى يبرد وعندما تريد ان تستعمله اصف له شحمة من كلورور الذهب مدونة في قفل من الماء المعطر وهذا المركب يكون لطيفه ورق لال . وإذا استعملته فآراء تكون فعله اسرع ويلزم ان تطعم له الصورة طعما ادوي من المعاد ايضا حتى يحضر تعطى لونا احمر مائلا الى المسحوق

واعلم انه لا يصح ان يستعمل من هذا المركب الا ما يكفي لعمر الصور المراد بلوسها لان ما يستعمل اليوم لا يقع في العد وقد قدما آتيا صفة سائل لتثبت الصورة على الورق وهو محلول هو وكبريت الصودا (٦٤ هو الى ٣٠٠ ماء) وليس للتثبيت صفة

في الفصل السادس

في لطيف الزجاج

ذكرنا في اول الباب صفة ركب لطيف الزجاج وهو حديد حديد ولكن حوفا من حطر سم الساور يلزم ان يدل الفسائر على طريقة اخرى يقوم مقام الاول وهي هذه

يلزم اولاً ان يهطس الزجاج (خصوصاً الى لم يصح طعما الصورة فاردت يحوها عماراً في محلول الحامض النيتريك (٥ ح الى ٥ ماء) وسفها هالمدمة ثم يحدها ويغسلها حديد ماء ويركها حتى ينشف ثم تصع في حرقه (صره) فلان الطباشير ناعما ويل الصره ويركها سطح ارجاحه فركا حديد مساونا ويركها حتى ينشف ثم تمسحها بكرة مصوغة من جلد لطيف لى ثم تحرق

ناشفة نظيفة . وتعرف انها صارت نظيفة عند ما تحدر عليها الدس فتلونها
رطوبه متساوية مبرقة التطاير . ويجب كما سبق القول قبل ان تصب
الكواويدون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة ورها ناعم جدا

الفصل السابع

في ازاله الدبوع عن يد المصور

اعلم ان المعطس الفضي وكل محلول يدخله نترات الفضة يدغ الجلد او الماوس
اذا مسه بلون اسود من كآب التصور مهتة لا يهيمه ذلك واما من يستعمله
احيانا لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطحة بلمطحات سوداء فلا بد من ان يسر
بما ستذكره له لارائه هذه الملمطحات وهو ان الدبوع التي تحصل بالتصوير اما ان تكون
زرقاء او صفراء او سوداء . فالدغ الاررق ناعم عن مس محلول حديدي ثم محلول
سيانور البوتاسا فيكون اد ذلك سايور الحديد المعروف ياررق بروسية فلازاله
يعمل الدغ بمحلول كربوات البوتاسا

والدغ الاصفر ناعم عن مس محلول حديدي فيكون اكسيد الحديد فيزال
الدغ بعسله بالحامض الهيدروكلوريك مجمعا بثلاثة امثاله من الماء

ويحصل ايضا دغ اسود اذا مست اليد اولا بمحلول حديديا ثم محلول الحامض
البيروكاليك فيكون حمر اعتيادي وازاله كالاصفر ودغ نترات الفضة يكون
اولا حمرا ثم يسود بالتدريج فلارائه بعسل محلول سيانور البوتاسا (١٠ سيا الى
١٠٠ ماء) وبما ان السيانور كما بها هو من السموم القتالة فلا تستعمله يبيك
البته اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بفرك الدغ بقطعه من يودر البوتاسا
بلوله بماء ثم اعسله بمحلول هيبو كريتيت الصودا

الفصل الثامن

في عمل الصور المهرية

طريقة ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجاء بالطريقة الاعتيادية ثم

نطعها على الورق الرال حتى تنحصر في المكس ثم نعلها ماء ونعطسها في محلول هيو كريتيت الصودا مشعا محصرا جديدا . ثم نعلها جديدا ماء ونعطسها في محلول ثاني كلورور الزئبق (٥ كلر الى ١٠٠ ماء) فيضى الرسم عن الورقة عند نعطسها في هذا المحلول وعسل الورقة وتفيها حتى تشف ثم نعطسها . واد تريد اطهارها عطس ورق ترشيع في المحلول السابق (اى الصودا) واد يشف صعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وثله باسمعه ماء وظهر الرسم . فاذا غسلتها ماء وغطستها بمحلول الزئبق المذكور حتى وهلم حرا

في الفصل التاسع

في القاء

عما ان استعمال الاملاح العصبية والذهبية في الصور هي الزك لهذه الصاعة من المعلوم انه سقى منها فصلات في السوائل الى يستعمل فيها بطرا لقيمة هذه المادد اقصى ان نين طريقة تسترجم بها فكسها العامل لان الصورة التي يلزمها من هذه الاملاح ما قيمه ماء قرش مثلا يؤخذ منها ما قيمته خمسة والجمسة والدسعون تسب سدى طريقة استعمالها من السوائل كالماء الذي نسل به الرصاصات بعد صب المطهر والمثبت عليها والمطهر والمثبت اللذين استعمالا والماء الذي نسل به الورق بعد الطبع والمثبت والماء وعبر ذلك مما يستعمل للصورة هي اما ان تحول كل ما يوجد من العصه الى كرسور العصه وهي الطريقة الاحود من غير ما لاستخراج هذا المعدن من السوائل ايه كانت . واما ان تحول العصه مما حلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح الا للسوائل التي لا يدحلها هيو كريتيت الصودا او سياتور البواسا . وما ان العصه توجد بكثرة في السوائل التي يدحلها هذان المحلان يجب ان نتكلم عن الطريقة الاولى فنقول :
اؤخذ اما ان صغيرا كالزئبق مثلا يحرم متساو ويرك لكل منهما حفية خشب على علو ربع الماء . ثم يوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان حفية الاعلى نصب في الاسفل . ثم تصع في الاعلى جميع السوائل التي تكون عندك من اى نوع كانت واما ورق الترشيع الذي يكون قد رشحت به سوائل الفضة والصور

المثله وما شاكل ذلك قحرق هذا كله وتضع رمانه في الاتاه مع السوائل ولما يبرق املاؤه اصف اليه بالتدريج محركا من محلول كبريتور البواسا المرشح بالورق (١ كبر الى ٣ ماء) فربب العصه فيه حاله على هيئه كبريتور العصه فداوم الاصاوه الى انقطاع الرسوب . فترك حيثد ما في الاتاه نصف ساعه حتى يرسب تماماً ثم اقبح الحفنه ليرل جميع الماء الى الاتاه الاسفل وهناك يرسب ما يبرل مع الماء من كبريتور العصه ثم اصف الى هذا الاتاه شينا من محلول كبريتور البواسا فادانكر السائل فذلك دليل على وجود حصه فداوم الاصاوه المحلول حتى يسطل الرسوب فتركه منه ثم اقبح الحفنه ليرل الماء وهو غير مانع فبراق

فادا يحدد صلك سوائل آخر العمله بعضها حتى يساوى علو الراسب مساحه الحفنه قحرقه وتنسطه على حمام محدوب على روار خشب وتتركه حتى يشف ثم تصع كبريتور العصه (اى ما حصل من هذه العمله) في بوتقه تصعها في وحاى صاب الحامس وعلى دائرها قحما ومسح عليها حتى تصير حرا مكمله فلتهب الكبريت داخلها وتسجل الى بخار فاد ينهى التباه اصف الى البوتقه مثل ثلث ما فيها من كربونات البواسا وفلا من بورات الصودا وذلك لاجل امراع دويان العصه ثم عطس في البوتقه بكثره مساهير حديد غليظه الى ان غلى ثم عطها بعطائها وصع حولها وفودها قحما وابعج المذكور نصف ساعه الى ان تصير حرا جدا فيكون كبريتور العصه قد انحلل بالحديد وصار كبريتور الحديد والعصه الى سراد اد داله تجمع البوتقه ثم اخرج هذه من النار واترع عطهاها واتركها حتى يبر . ثم اكسرهما لتأخذ منها العصفه ثم دوب هذه العصه نايه في بوتقه بطقه حتى يسي ثم صهها سائ على ارتفاع وهي مائعه في اتاه فيه ماء كثر فصير على هيئه كربات (كالخردق) وهي جينه لعمل نيزات العصه

وما يوجد من الذهب في عمليات الصور يبي مختلطا بالعصفه فلما تداب في الحامض البريك يرسب الذهب في قعر الاتسق على هيئه مسحوق اسود . ومسل ويحمى قليلا فيصغر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقه الثانيه فهي ان تضيف من محلول كلورور الصوديوم الى السوائل

التي لا يدخلها هيدروجينيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيربس حالا كالورور
الفضة فداوم الاضافة الى ان يمتلئ السوب فترك السائل برهة ثم ارق ما راق
منه وضع الراسب على ورق ترشيع داخل قمع زجاج واسكب فوقه ماء ليقتل
ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكلورور رطبا في اناء زجاجي او
صيني وتضع معه ثلاثة امثاله من الماء مضافا اليه حامض كبريتيك (١ ح الى
١٠ ماء) وتطبخ في المزيج رقاقة توتيا سميكة نظيفة وتترك كذلك ٢٤
ساعة فيكون في الاناء كالورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة
مسحوق فتريق عنها السائل وتضعها في ورق ترشيع على قمع زجاج وتغسلها
بماء ثم تنشفها فتصلح لعمل نيزات الفضة . واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور
سبيكة فن بعد تنشيفه اخلط جيدا ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس
و ٧٠ من فحم الحشب ناعما وضع ذلك في بوتقة واجها على النار الى ان تصير
شديدة الاحمرار فابعثها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار
واتركها حتى تبرد فاذا كسرتها فجد فيها سبيكة فضة نقية

هذا ولعل القارئ ينسب الى عدم التوضيح اذا لم ير النجاح في احدى
العمليات المتقدم ذكرها . فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم توضيحي
بل ربما يكون لعدم تقاوة الاجزاء خصوصا في بلادنا هذه حيث
يندر وجودها نقية وجديدة . فاحذر لذلك ولا تنس الترتيب والنظافة فانهما
ركن هذا الفن . واختم كلامي في هذا الباب راجيا من المولى ان يرشدنا جميعا
وهو السميع العليم



في الباب الرابع

في العراء وما يتعلق به

في القسم الاول

في الكلام عن العراء

في الفصل الاول

في العراء الساقية

طريقه تخصر العراء الساقية هي ان تبنى الموا - التشاء كالديق والتشاء
والاراط وما شاكل ذلك وفي بعض الاحيان تصاف الى المعلى ما يريد
حصانصة العراء او حوطه من مصرات الحراب والاصحاح بدم صده
ركب من هذا النوع والعاري ما ر ان تخصره في اي زمان ومكان اراد على
انواع شى

في عراء الدقيق

كفه تخصر هذا العراء هي ان مأخذ من دوق الصنع والاحسن دوق الشعر
كفه يجمعها بعلل من الماء العالي وبمركة حداثم نصف الماء ما رويدا
رويدا مع التحريك ليصير كحطب اى كحلب صاف ثم يصع اسافل في مرحل
وامهه يدرجها ويحركها دائما للامساق العراء بدم المرحل فأخذ السائل في ان
تشد بالتدريج وبعد ان تبنى بعض دفاق ارله عن النار وصده في قوالب حيث
يجمد بعد ان يبرد

وهذا النوع من العراء كثير الاستعمال عند مخلدى الكس وعاملى الكرتون
وعندما راد استعماله يؤخذ منه كفه ويحل بمقدارها من الماء تقريبا ويسعمل
وتخصر عراء التشاء والاراطوط بحرى العله نفسها . وعراء هذه المواد
الاحيره منه ما هو مسعمل لعمره الورق ومنه ما هو لمعطى الملايس فواما اشد
من فوامها ويسعمل عند الخائك لكون التسوحيات اشد فواما

﴿ صفة تركيب آخر ﴾

ضع طحيناً في وعاء وحلة بماء بارد ليصير كالخليب واضف الى كل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من المسامض الكبرى والكبرى ثم حرره جيداً واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زلّ السائل وخذ ما رسب ومده على رقاقة من النحاس وضعه في محل قليل الحرارة (كالفرن) وعند ما ينشف الا قليلاً اخرجـه واحفظه الى حين الاستعمال
عندما تريد استعماله حلّ منه كمية مقدارها من الماء العالي (لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا الغراء ايجود من المار ذكره

﴿ تركيب غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللحكمة ﴾

خذ ١٥٠ درهماً من البطاطاة واغسلها جيداً بماء وبدون ان تقشرها فتمها ببرش اعتيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلبها دقيقتين محرراً دائماً ثم ازلها عن النار واضف اليها ٤ دراهم من مسحوق الشب ناعماً وحرك المزيج جيداً بملقعة فيصير غراء جيداً شفافاً معداً للاستعمال . فهذا الغراء هو مثل غراء النشاء بل ايجود واقل كلفة وفضلاً عن ذلك فانه ليس له رائحة رديئة كرائحة ذلك .
واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطاة تعمل ثمانية اجزاء من الغراء

﴿ الفصل الثاني ﴾

﴿ في غراء المواد الحيوانية ﴾

الغراء المستخرج من المواد الحيوانية ذو اهمية في الصنائع اكثر كثيراً من غراء المواد النباتية فلذلك نطيل الكلام عليه وهو يستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاجراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضاً ولتبتدى الآن في الكلام على المواد الجلالية فنقول

من المعلوم انه اذا اغلى الجلد والنضار برف العظمية للحيوان تبقّى في المساء مادة شفافة تجمد حين يبرد . فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمية هي السماسة بالجلاتين

فالجلاتين اذا هو تلك المادة التي عرفت من مادة مدينة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التحري بالمرء ويكون اذ ذلك غير في
وعندما يكون الجلاتين نقيا يكون عديم اللون شامخا وله خاصية شراية قوية جدا
تختلف حسب اختلاف المواد التي يتفرخ منها
اذا نفع الجلاتين في الماء السارد يرخف ويلين ويفقد شفقه ولكن لا يذوب ومن
الستحس ان يقع المرء في الماء البارد قل ان يستعمل وذلك ليتحرى من الاملاح
الدوابة التي فيه فاتها اذا بقيت فيه تنلور وتقل فله امراني
في كبة ماء مناسبة وعلى نار هادئة يذوب الجلاتين بسهولة والمذوب يكون رائعا
عديم اللون وعندما يبرد يصير قرضا يتحرر بقوام جوده حسب كبة الجلاتين
المذوب وكبة الماء

فالجلاتين الذي يمس ستة اشله من الماء يذوب لكن يصير بقوام يتحرر
واما المرء التحري فلا يمس سوى ثلثه اثل ورنه من الماء وكما كان اقل نقارة
يكون اقل امتصاصا للماء والمرء الذي يذوب في الماء البارد يضرر اذ لا خاصية
شراية فيه

في العمل اشالت

في المواد الحيوانية

ان اكثر بعابا الحيوانات التي ستخرج منها المرء لها عمليات خصوصية تصير
اهلا لقرون وفي اوربا تجار مخصوصون بهذه التجارة وحدها والغرض من هذه
العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاحتار وهذا الحاسات الاخير يمنع يمنع
المواد في مذوب التمس ثم باحراجها منه وتنشبةها وهكذا تصير اهلا لقرون
ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها طامش . واما اجناس المواد
التي يتفرخ منها الجلاتين فهي

اولا في جميع ما يضرر من جلود النمر فسل ان تدخ وجع قطع جلود
الحيوانات غير المدبومة الطرية فهذه جبهها تعطى من ٥٠ الى ٦٥ في المائة
من الجلاتين

ثانياً في قطع جلود الجمر والحيل والعنم الطرية فهذه جبهها تعطى ٦٢ في المائة من العراء وبكى لها ان تقع مرة واحدة في الكلس
ثالثاً في الكفوف (التي يابسها الافرنج بأيديهم) القديمة وجنح جلود الاعاب والكلاب والهرة اللينة وغير المدبوغه وهى تعطى من ٤٥ الى ٥٠ في المائة من العراء ويكون من احسن الانواع
والحاصل ان الجلود الحيوانية غير المدبوغه طرية كانت ام جابه تعطى كلها فراء بعد اجراء عمليات سندر

في انواع افراء التجارى

١ في الفراء الابيض الشفاف . هذا العراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الضرية وشاهد بالبحر بهيئة رققات رقيقة جداً قابلة الى لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلوتين الذى يأكله الافرنج ولتصنيع الانسجة البيضاء ويستعمل ايضا لتزويق الجمر ويقوم هكذا مقام يافض البيض وفراء السمك

٢ في العراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا يعد من اجود انواع العراء ويستعمل كالمذكور أعلاه وعند البحارى

٣ في العراء الاشقر وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة غير المدبوغه واحيانا يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لتعريه الخشب

واعلم ان العراء اذا اعلى مدة طويلة بالساء بعدد بعض خصائصه العرائية اما فراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع العراء في بعض الحرف ليكون عديم اللون اصالة وشفافاً للغاية ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا نتكلم عنه في هذا الكتاب لعدم وجود الحوت في نواحيها ولا تقدر على صيده

ومن احسن المواد التي يستخرج منها العراء جلود البجول وهى التي يصنع منها العراء الاجود لقوة الخاصية العرائية فيه

من اراد ان يعطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث لا يمكنه ان يستخرج منها العراء ببرهه وجيرة بلزم ان يعمل لها عملية

ليقدر ان يخرجها الى حين الطلب والا فتعثر وتعمق ببرهة وجيزة وخصوصا في الفصول الحارة . والعميلة لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوما في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخل او في براميل مع الاعتناء بتغيير ماء الكلس عنها جلة مرار في المدة المذكورة . وبعد مضي ١٨ يوما تخرج الجلود من ماء الكلس وتعد للهواء في محل محجوب عن الشمس وتقلب جلة مرات في اليوم ليدرع نشافها وتؤخذ اذ ذلك وتخزن بدون خوف من تعطيها او من رائحتها

يجب ان تجري هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المكنونة ومنسج وقرب ماء جار

والقصد من وضع الجلود في مذوب الكلس قل ان يستخرج منها الغراء هو لكي تحل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا اقيت مدة طويلة مخزونة وارتدت ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها التغطيس والقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلما كان نفع الجلود بماء الكلس اطول منه يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد يسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل ان يكون الغراء ليما بعد نشافه فليستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والغاية ايضا من نقع الجلود في ماء الكلس ثاية كما مر هي لكي ترخف فحينئذ اذا شطقتها بماء لتمر بها من الكلس يخرقها الماء تماما ويذوب منها الاملاح الذوابة وبعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام لبشع ما بقي فيها من الكلس بالحمض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضا عن اكسده وهكذا تكون اجود للعمل واسهل ذوبانا

نكرر انه يلزم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جار وتتركها ثم تعدها في رواق

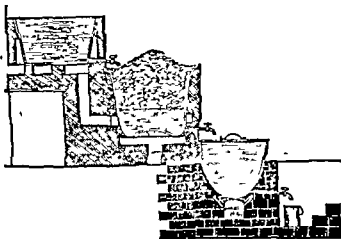
وتتركها بضعة ايام محركا اباها كل يوم ليستعمل الكسب الكلس الذي فيها الى
كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ان تنشف تماما الى عند ما يسقى
الجلد راخفا لينا توضع في الخليتين لتعمل فراه

في الفصل الرابع

في طبخ العراء

تؤخذ خليتين من نحاس او من حديد عتتها اقل من اتساعها ذات قعر سميك
وقعر الى الخارج وتوضع هذه الخليتين على النار بعد ان توضع فيها مصفاة
من الشبك او النحاس بعدة عن قعرها بعض قراريط . (والعابه بوضع المصفاة
هي لكي تمنع قلع الجلود ان تنس رأسا قعر الخليتين للالتحترق وتلتصق هناك
وتكون الغضه سوداء وكل يعلم ما في ذلك من الضرر) فيلزم اذا ان تكون في
جهة الخليتين السفلى خفيه لاجراح العراء بعد ما يتككون داخلها . ثم تملأ
الخليتين المذكور ماء الى ثلثيها تقريبا

واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو احود من حلاقل الاملاح الكلسية فيه قليلة
وهذه الاملاح تعيق دويا المادة الحلاتية وتقل كيتها . ثم تضع في الخليتين
من قطع الجلود المهيا كما مر كيه واقره لتكون عالية فوق موهنتها (شكل ٢٥)



ولا يحصل ضرر من ذلك لانه كلما ذاب جره منه في اسفلها يهبط ما ذرقه

الى تحت وهكذا يكون قد تلى بمضار الماء المتصاعد فتوفر عليك موا الامتعال
(اى الحطب)

واعلم انه لا يلزم ان تكون النار تحت الخلقين قوية - لا ذلك يصير بالراء بل تكون
الار لطيفة - وارك الخلقين على بعض ساعات وحيد مطر ان القطع التى
سكات عايه - فوق الخلقين آخذة فى الهبوط الى اسفل ثم تفرق تماما بالسائل
فأتركه على يهده الحانه على نار لطيفة - وفى كل برهة غطس رقاقة خشب
قرب حافة الخامين وارفع بها الخلاء العاطس بالسائل وذلك ليتشرب من الماء
السخن بسوية ثم ارفع بمصفا الزغوة الدهسة المزوجة بكيفية من الكلس
التي سلت سطح السائل . ولكي يكون امر ارجح السائل جيدا اقح الحفية واستلق
ما يصب منها من السائل وصه ثانية فى الخلقين

واعلم انه اكل المواد ولاى نوع من الراء اردت طبعه يلزمك ان تتدنى
بماء دكرناه ولكن عند ما تتدنى الخلود ان تدوب وقل ان تدوب تماما يلزم
العامل ان يحرق بعض علامات حسب نوع الراء الذى يريد . وتذكرها
فما يأتى

ثم يجب ان تفحص اذا كان الراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل
قليلًا وصفه على صحن وأتركه ليبرد فان جد يكون غليه صار كافيا ولا فأتركه
الى حصول هذه العاية

وعند ما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجربه بالصحن كما مر فط النار
واقح حنفية الخلقين قحما غير كامل ثلاث ينزل السائل ممكرا واستلق السائل فى
حلقين مركة تحت الحفية (انظر شكل ٢٥) وتحمس النار قليلة جدا لتحمسها
فقط ويلزم ان يكون فى هذه الخلقين حمية عالية عن قعرها قليلا

وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية وأترك السائل فى الخلقين الثانية فأرا قليلا
٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من

العكر والندف غير الدائسة ثم افتح الحذاء واسلق السائل الرائق في دلو وصده فوق مهمل داخل قوالب (شكل ٢٦)



٢٦

بما تكون تركت السائل ليرسب في الحلقين الثانيه صب فوق ما بقى في الحلقين الاولين بدون دوران ماء سخفا من الوعاء الموصوع اعلى الحذاء لهذه الغاية وهو وعاء مصصوع من مك وله حقيبته نصب اذا مضت داخل الحلقين الى تعلى فيها المواد الحلاتية ولزيادة العكر انظر شكل ٢٥ فيكون ذلك ذلك ومعرفة تركيب الحلقين

و بعد ان تصنع الماء النصف باقى طريقة كانت فوق ما بقى من المواد في الحلقين الاولى قو النار واعل المريح حتى يصير بقوام مناسب وحرته يوصع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افصح الحمية شأن وارك السائل في الحلقين الثانية ليرسب تصص ساعات ومن ثم تصصه في القوالب

واعلم انه يبقى حلاتين في المواد الحواتية بعد ان تعلى ثابته فصص فوقه ماء فافرا واركه يعلى مره ثالثة ثم افصح الحمية واعمل كما فعلت المرتين الساتتين

ويحدث حالنا ان السائل بعد ان نعلنه ونخرجه من الحلقين الاولى لا يكون بقوام شديد كثافته ليحمده عندما يرد وفي هذه الحالة اتركه في الحلقين الثانية واصصف اليه قليلا من الحلد واعله قليلا واذا لم تحدد قطع حاود اعلى مدة لتتطار عنه كمية ماء واكس الاحس انك لا تحرج السائل من الحلقين الاولى الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان العراء المعلى كثيرا يعقد بعض حصائصه العراءه فلا يكون حينئذ كما قدما جيد النوع

يلاحظ ان السائل المحل الى عراء بالعلبان الثالث لا يروق سهوله كالسائل الاول

في الخلقين الثانية ولا سراع ترويقه يضاق اليه جره من الشب مسحوقا لكل ٥٠٠ جره منه ويحرك اذ ذلك جيدا ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم تعطي الخلقين الموضوع فيها بقطاء خشى ويلقى عليها حرام من صوف سميك (او سجاد) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماما فيؤخذ ويصب في القواب وبعد الغليان الثالث يلقى في الخلقين بقايا غير ذائبة فتؤخذ وهي مخنة وتغمر جيدا ويحفظ العصير ايضا الى طبخه اخرى

واعلم ان الثلاثة سائل التي اخذناها من الخلقين الاولى باشتاع عندما نجعلها لا يكون غراؤها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل المون وعندما يكسر يكون كسره لامعا وله قوة غرائيه قويه جدا . والسائل الثاني يكون اكثر تلويضا من الاول وهو ايضا جيدا وله خاصيه غرائيه قويه اما السائل الثالث فيكون اونه محمر اخضر شفاف وخاصيه الغرائيه اقل منها في السائلين الاولين وهو مع ذلك جيد للجوارير

واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفه من وضع المواد الجلايبيه في خاقين وبغمرها بماء ويغليها مدة ثم ينزل الخاقين من النار ويرل السائل ويضعه في القواب ولكن من اتقن هذه الطريقه والطريقه التي تكلمنا عنها يعرف الفرق الكلي بين الاثنين من حيث النوعيه وكثرة العراء الحاصله من كيمه مفروضة من المواد الجلايبيه

في ترويق العراء

عندما يكون العراء في الخلقين الشايه حيث ترسب منه مواد متعلقه به خذ من السائل ملعقه وصهها بين لوحين زجاج بين الواحد والاخر مسافه سمك الريال المجيدى ومثبتين بهذا البعد بواسطة بروار من تلك الا جهه واحده تبق مفتوحه وعندما تصب السائل بين الزجاجتين انظره مخابلا بين عينيك ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفافته ورواق العراء فاذا كان عكرا يلزم ترويقه

ولترويق العراء طريقتان الاولى بالشب والثانيه بياض البيض

وطريقه التزويق بالنسب هي ان يأخذ منه مستحوقا ١٦ درهما لكل ٧٥ اذنه من السائل العروى وبعد ان يدب الشب نكبه من السائل بها سمعه في الخلفين وحركه حدا ثم عطف الخلفين واركنها ٦ ساعات فزوي العراء عما يقصده في العوال

وطريقه التزويق بناس النصف هي ان يأخذ سانس يصنع يصبغ ويحممه في وعاء مع قليل من الماء لئلا يضر كالغمر ونصفه فوق الخلفين وحركها حدا ويركنها بعض ساعات فالواد المكره السائل يطعوا على سمعه فترفعها ويكون السائل رائعا وبعد الامتحان وحدا ان طريقه التزويق بالنسب اصح واتح فاب بالحداد

في الفصل الخامس

في العوال وصب العراء فيها

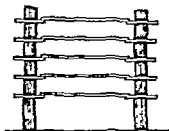
عندما يروى العراء في الخلفين يتبع الحفء ويسلق السائل في دلو ومنه يصب في العوال فهذا العوال يصنع من حسب الصور والاحسن ان يكون من صفيح نوبيا يحكمه القسط على هيئة عطاء الصدوق يصنع هذه العوال بحيث تكون دونهما اوسع من فورها وذلك لتسهيل على العامل اجراح العراء فيها بعد ان يحمده . ومن اهم الامور ان يكون هذه العوال بقاء الطاعة لان ادنى جسم من داخلها يكتل يكون كحمرة بعد جيع الطعمه او على الاول يعطل العراء ولذلك بحث العامل على ان لاحظ دائما العوال قبل صب العراء فيها ويده يسطعها اذا اراد التجاح ويصح من اراد معاطاه هذه الحرفه ان يستعمل قوال التوباء عوضا عن الحسب وان كان اكثر كلفه لانها اولا يسطع بسهولة بالنسب لان من السائل العروى شفا فحوص بذلك عن رباذه كلمها . ووضع السائل العروى بهذه العوال امر سهل جدا وطريقه ذلك هي ان تصبغ العوال نصفه في محل بدخله الهواء من اربع جهاته منحوب عن الشمس ثم يأخذ السائل من الخلفين بالداو ويضع على دونه الغالب محلا ويصب منه السائل الى ان يعلو السائل تماما (سكل ٢٦) وهكذا يعمل بالعوال الثاني وهم حرا

والمصنوع وضع القوالب في محل مباط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء
بجولة مرات في النهار حول القوالب ليصكون المحل دائما رطبا وذلك ليحمي
العراء بسهولة

الفصل السادس

في تيبس العراء ونشره على الشاك

يحمي العراء اعتياديا بعد مضي ٢٠ ساعة من وضعه في القوالب واحيانا
تلزم مدة اطول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنظر العراء جامدا
تأخذ الى محل آخر وهو المشرواعلم ان من الضرورة ان يكون المشرو في محل
مرتفع وهو كناية عن محل مسقوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع وبحكم
بحيث لا تحمله الشمس مطلقا وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفي



٢٧

احدى زواياه مائلة نظيفة فتؤخذ القوالب عندما يعرف ان العراء قد صارت
جامدا الى قرب هذه المائلة وتفتح هذه باستفجة ملولة . ثم يكفي غالبا ان تقلب
القالب فوق المائلة وتضرب على اطرافه واسفله قليلا لينزل منه العراء قرصا
واحدا هذا اذا كان القالب من التوتيا اما اذا كان من الخشب فيلزم ان تأخذ
سكينا رقيقة عريضة وتبلها ماء وتغرها بين العراء واطراف القالب لتزيل الالتصاق
بينهما ثم تقلب القالب على المائلة بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها العراء قرصا
مرجرجا

وقد يحدث احبانا ان مرور السكين بين العراء واطراف القالب لا يكفي لارال
 العراء من القالب بعد ان نقله على المائدة في هذه الحالة وبعد ان تمر السكين
 كما تقدم اقسام القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء
 وارفع عليها بلطف قطعة العراء وصعها على المائدة واملجرا . وبعد وضع العراء
 على المائدة حدد سكيننا رقيقة وبلها بماء واقطع بها العراء بالسلك والاتساع الطولين
 (احتيايا تكون قطع العراء بسعة الكف وسلك ربالين مجيدين) . ومنهم من
 يعرض عن السكين يحيط بحماس رقيق مرك على خشب كالمنشار وبعد بل الحيط
 بالحامس يصفط به على العراء فيعمل به كما لو كان سكيناً فاحترق منهما ما اردت
 واعلم انه مهما اعتنى العامل في طمع العراء وترويقه ونصفته يكون دائماً على
 الارض العروية وهي في القالب بعض اوساح وهذه الارواح ليست ممزوجة
 بالعراء التحد وتكدها متجمعة في اسفله وعلى سطحه فذلك من السخس قبل
 تقطيع العراء ان تقطع اولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسفله كذلك
 ونضع هذه القشرة في الحلقين عندما نطبخ طعمه، غراء ثانية
 وبعد تقطيع العراء صفه على شباك (شكل ٢٨) وهذه الشباك هي كشاب



٢٨

صبادي السمك مصوعة من حيطان المصيص ومصرة اطرافها على بروار من
 خشب . ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل
 تكون كل قطعة بعدة من الاخرى قليلا ثم ارفع الشباك الحاملة العراء وكرها
 على الصقالة اعقد دكرها آخا

ويوضع العراء على الشباك وهذه على الصقالة يأتيه الهواء من الجهات الست
 ويسرع نشافه . ولكن بشره هكذا لا يكفي لتشيده تشفا متساويا في الضرورة

ان تغلب القمط على الشباك ثلاث مرات في كل يوم وذلك بعد ان تمزق البق
عن الصقانه ثم ترجعها الى مكانها وهكذا

واعلم ان تمزير قطع العراء على الشباك ليس فقط ليمرغ تشافها بل لان القمط
اذا بقيت بدون تدوير تنقل فتقلها وعدم تشافها بكتاية يجده لان القمط يغرق داخل
القطعة وان تركته كذلك فندما ينس القراء تماما لا تفر ان ترفعه عن الشباك
بدون ان تنشفه او تقطع الحيط وعلى كل الاحوال تكون عليك حسارة فنية

وان مدة ينس العراء هي المدة التي بها يحشى باء كثر من فساد لان حاله الجلو
والحرارة الخارجية لهما تأثير كلي بذاك خصوصا في الايام الاولى من نشره على
الشباك . فان كانت الحرارة قويه يلين العراء ويملا نفقوب الشبك واحيانا يسيل
الى الارض فيحتاج العامل فضلا عن حسارته الى ان يقع الشبك في الماء اخلال ليدفعه
من العراء ليحمده عليه . وان كان البرد شديدا يخلد الماء على القراء فيشتقق
ويقتد بعض حراسه العرايه واداد حل المشر ضاب مهمما كل فايلا يدخل
القراء ويضطر العامل الى ان يذوبه ثابته . وان سكن الهواء ضا
ناشقا بضر باعراء لانه ينس بسرعة ولذلك تراه بعد مدة مشققا والواسطة
الوحيدة لمنع الاخطار التي تعار على العراء مدة تنبسه هي انه لا يطبخ في
الفصل الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يختار فصل الخريف والربيع .
ومع ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المشرب بحيث يكون قادرا
ان يقبه من تغيرات الجو الخارجية وذلك بوضع بردايات على كل من الجهتان
الاربع

في تلميع القراء

وبعد ان ينس القراء على الشباك تماما يكون وجهه مكمد او مغطي ظاهيا بنسيار
مبيض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جس دون فلازالة هذا الغبار وتلميع
القراء تعمل له عملية اخيرة وهي ان تضع في وطاء ماء ضحا وتقطبه القراء قطعة
قطعة وبعد احراج القطعة من الماء تفركها شديدا بفرشة مبلولة بالماء الخشن
ايضا (وقد يدهض عن الفرشة بفرقة نظيفة مبلولة) وعند ما تنهي من قطعة

نصعها على اوج ونصع هذا على الصفاة في النثر هذا اذا كان الوقت حارا
اما اذا كان باردا وضع الانواح الحامه وطلع العراء الملمه داخل من حار قليلا
وبقيها الى ان تذهب تماما

واعلم انك اذا اردت حرر العراء يلزمك ان نصعه في محلات ناشئة جدا وان
تدعه عاءا لشره في الهواء عند الاقصاء . اما اذا اردت شحه الى اماكن
بهدء من المستحسن ان نصعه في رامل متكرمة الصطط ملسة داخلها بوردق والا
فيمص الرطوبه الكرويه ويعسد ول ان يصل الى المحل المرسل اليه . وكل
هذه الاحتياطات سهله السليم واسلم عاده للعالي ومرك للعالم محالا للصين يرتفع
فيه كعبها شاء

في نبيه في قبل ان تقع قطع الخوا القوية عاء الكلس ٤٨ ساعة يارم ان تنفع
في ماء العاء معرا عها هذا الى كل . من وادام يكف نفعا هذه المد
لبن وترحف انفعها داخل الماء لدرال هذه العاءه . ثم صعبها عاء الكلس
واركها مقوصة به ١٥ يوما احرقها واشعبها وصعبها في ماء كلس حديد ٣
يوما ثم اغسلها واشربها لشف فللا وسكرى عليها الكلس كما ذكر سابقا
فكون مهيا للطح

والعلم ان السمات الى ذكرها تصنع لكل الخاود من اي نوع كانت وهي
السمات الاصح والاكثر نجاحا فلا يترك قول ربه وعمره ولا كل من ادعى
عرف

في الفصل السابع

في استخراج العراء من العظام

اعلم ان الحلايين يوجد بكثرة في العظام وكثيره تختلف حسب اختلاف العظام
وس الخوا المأخوذة منه . فالعظام الرقوة والدققة تفصل على ما سواها .
وبفصل عظام الخوا المحدث السن على ما سواها . لانها اسهل للعمل
وتحصل منها كمية حلالتين وافر عبران عظام العم الطويلة كالقوائم مثلا تفصل
احيانا ولو كان الخوا مدم السن لانه يستخرج منها عراء حديد . واما

عظام الخيل فقيم الملاح كسبة كثيرة ويكون القراء المستخرج منها دائما ملوفا فلذلك قلنا تستعمل

فلاخراج الجلائين والقراء من العظام طريقان الاول بالتغلي واشنية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

في استخراج القراء من العظام بالتغلي

تؤخذ عظام الحيوانات اية كانت ثم تحقق تماما في جرن من حديد ثم يوضع المحروق في خطين على دائرها فريميد على هيئة كالون واسفلها على قبوة من الفرميد ايضا وذلك للاثمس النار اسفلها رأسا فيحترق القراء داخلها ثم يغير مصهوق العظام بماء فمر بنوع ان يكون الماء فوقه على علو قراريط ثم تشمل النار تحت الخطين حتى تغلي ١٢ ساعة متتامة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك الغلي ٤ ساعات ليرسب ثم زل السائل الى اثنى وضع ماء فمر فوق ما بقى من مصهوق العظام داخل الخطين وارقد النار تحتها واتركها تغلي ١٢ ساعة ايضا ثم اطفئ النار واترك الغلي اثنى ٤ ساعات ليرسب ثم انضغ عنه السائل واصفد الى السائل الذي نضغته اولا واطرح ما بقى من العظام في الخطين من بعد ان نضغ في اكياس سمكة ونعصره جيدا بانكيس لينضغ ما بقى فيه من القراء السائل والسائل الناتج من العليان الاول والثاني يوضع في خطين موضوعة على نار هادئة الى ان تنضج عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجمد تماما ثم اخرج من القوالب وقطعه وانثره على الشباك في محل الهواء فبعد مضي ١٢ يوما في الصيف و ٢٣ يوما في الشتاء ينس القراء تماما . وليكن معلوما ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المانة الجلائنية الموجود في العظام وفضلا عن كلفة الجرن الحديد والكبس يقتضى لنار حطب كثير ولذلك قلنا تستعمل

في استخراج القراء من العظام بواسطة الحوامض

جميع عظام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها القراء بهذه الطريقة بل تؤخذ العظام الآتية

عظام رؤس البقر والغنم وعظام سوق الغنم واضلاعه واضلاع البقر والظنم
الرقق من هذه الحيوانات . فابدأ أولا برضّ العظام ثم اغسلها جيدا
بماء العادة ثم ضعها في وعاء خشب محكمة الضغط ثم ضع فوقها مثل ثقلها
من الحامض الهيدروكلوريك ومثل ثقلها ٥ مرات من ماء العادة .
ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل محبوب عن الشمس
فاذا اجريت العملية على قاعدتها اى وضعت الحامض بالعبار الحقيقي والدرجة
المعروفة والماء بالوزن اللزوم فبعد عشرة ايام تجدد العظام قد تليئت داخل
السائل الحامض . وحينئذ انضج ذلك السائل الحامض هيدروكلوريك
وفصغات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنهما ماء محاولا به جزء حامض
هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء واتركه عليها ٢٤ ساعة فهذا الماء المحمض
الاخير هو الذي يحل ما بقي في العظام من فصغات الكلس فيبقى الجلاتين
اذ ذاك خاليا منه ومنفردا . ثم اهرق من الجلاتين الماء المحمض وصفه بنوع
ان ينضج منه تماما . ثم اغمره بماء العادة (وهذا الماء ليعريه من الحامض الذي
بقي فيه) وأبقه كذلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء جديد وابقه
مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

اما اذا كان معك قرب ماء جار فتوفر عليك انسابا ووقتا اذا وضعت
الجلاتين في سلال او في اكياس وضعتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل
برهة ويعري الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقي فيه . وتعرف
ان الحامض زال تماما عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على لسائك فلا
تسقط بطنم حامض قطعاً

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خلاطين واغلاها مدة ثم صبها في قوالب وقطعها
بعد ذلك ونشغها فيحصل من ذلك جلاتين اى غراء نظيف جدا

وتجرى العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلاتين اى غراء
نقى جدا اما الغراء المتجرى فلا يلزم كل هذا الاعتناء بل يكفي لذلك ان تليين
العظام تماما بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء (ولا يضر

اذا بقي اثار الحامض الهيدروكلوريك كما في استخراج الجلوتين) ثم تعالينا في
الحقن وتجرى عليها عملية العراء المسخوخ من الجلد
واعلم ان المقام المعنى بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها ٢٠ من العراء
وتلك اذا مجريت العملية على اصولها تماما

في الفصل الثامن

في عراء السائل

قد وجد بالامتحان انه اذا اصيف الى العراء وهو سائل قليل من حامض ما او
من السيرتويك العراء سائلا وتسمى له خاصية العروية . ومن جميع الحوامض
الاجود لهذه الغاية الحامض البيريك
ولكن العراء بهذه الصفات ماعدا جدا للمحارين والجلدين لانه يستعمل على البارد
ولا يحتاج العامل الى النار كل هذه اردت ان ابين انه رى كيفية تحضيره بما يأتي
يؤخذ ٣٠٠ درهم من العراء الجيد ويوضع في الماء فخار دهن وفوقه ٣٠٠ درهم
ماء ويوضع الاتاء على نار هائئة ويترك الى ان يدوب العراء تماما . ثم خذ ٦٠
درهما من الحامض البيريك وصبه تدريجيا وبحركا فوق العراء السائل . فتد
اضافة الحامض تحلل غلظ في الرغيع وتندمان في من اصاحه الحامض اقل
العراء عن النار واتركه يبرد فكون معه للاستعمال وينبغي جدا مدة طويلة
وقد حفظ هذا العراء سائلا في راحته بدون سداية لما يوقف عن سنين ولم يفسد
او يدخل عليه عارض ما

وهذا العراء كما قدما جيد لتعريه الخشب والكرتون والورق . ويستعمل في معادل
الكيميا لسد اللوحات المستعملة لجمع الغازات وكذلك في التجربة به لهذه الغاية
الاخيرة هي ان تعطيه حرارة وتلق دائرة الابوبه الداحضة في فوهة الموجة
وعلى الفوهة ذاتها

في صفة ثانية لابقاء العراء سائلا

كيفية تحضير هذا العراء هي ان تأخذ من عراء الجيد ١٠٠ درهم وتغسله بماء
كاف لغمره الى ان يرخف ثم تسحقه وهو على هذه الحالة فيدرب بسهولة فأصف

اليه عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر الدات مسحوقا و ٥٠ درهما من الصمغ العربي وداوم تسخينه الى ان يصير شفا فاما ثم ارله من النار وعندما يبرد ضعه في قبه فيكون معدا للاستعمال

ا- هـ بهذا العراء سطح ورقه ونشفها واحفظها الى ما شئت وعندما تريد ان تلصقها على معدن او خشب او ورق يكي ان تسلمها قليلا بريقك وتلصقها بالحاجة لتلتصق بها التحاما شديدا

والهنا انتهى بنا الكلام عن طبخ العراء وستكلم الآن عن جملة تراكيب التحير موار مخلقة وتقريتها

في الفصل التاسع

في تراكيب جده تمرية الرياح والحرف الصبني

١- ٢٠ درهم نشاء و ٣٦ درهم طباشير مسحوقة جيدا في سائل مركب من مياه نقي وعرق ايتيا-ي ثم صغ المريح على نار واصلف اليه ١٠ دراهم من غراء جيد وأعله واصف اليه مدة ثمانية ١٠ دراهم من الترابينا محركا ليتم المزيج تماما فيكون معدا للاستعمال

٢ من صمغ الزتر كيب ثلث

ذوب ١٦ درهم غراء وسله ترهيب في ماء على نار هادئة واصف اليها بعد الذوبان ٣٢ درهم نشاء محبولا بآء ومحركا ليتم المريح فيكون معدا للاستعمال وهذا التركيب الاخير جيد لغربة الجلود والكروتون وما شابههما

٣ تركيب ثالث

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضغط مع ٢٠ درهم كاودوروم وتتم الزجاجة جيدا الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥ دراهم من مسحوق المصطكي وتتم الزجاجة وتترك مسدودة ٨ ايام فتذوب المصطكي بهذه المدة ويكون المركب معدا للاستعمال

وهذا التركيب جيد لتفريغ الآلية ازجاجية والصينية خصوصا لانه شقاق
يؤخذ منه بقلم من شعر وهو يارد وتدهن الحليجة المكسورة وتربط بعد ذلك بخرط
وتترك مدة فتلهم التحاما تاما وشديدا

في تركيب رابع

خذه من الغراء الجيد وانغمز بالجليسرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان يتدرب
الغراء تماما
فيهذا المركب تعمل بمحار الطابع وتؤخذ قوالب القوون

في تركيب خامس

ذوب من غراء السمك ومن الكوم لآك اجراء مساوية في السيروتو مساعدا
التدوير بالتحريك الى ان يتم تماما
وعندما تريد استعماله صمه في وعاء واحمه على نار لطيفة وهو جيد لتفريغ ازجاج
والصيني والمجارة الثينة والمعادن ايضا

في تركيب سادس

يؤخذ جزء من البيرة سائبة او من التريبتينا و٢٠ جزءا من الزئبق و٢٠ جزءا من الجلائين
مذابا في قليل من الماء السخن وجزء من السيروتو وخرج هذه الاجزاء جيدا
والاحسن ان يضاف الى المرحج جريان من الكاوتشوك
وهذا التركيب جيد لتفريغ المحر والخشب والمعادن واذا طلى به اجلد او الورق
او فحاش ما لا يمكن ان يخرقه الماء

في تركيب سابع

ذوب من غراء السمك الملين بضع في الماء البارد في كمية من السيروتو كافية
لتدويره على حرارة لطيفة وفي ٢٠ درهما من هذا المذيب ذوب ١٠

تعدت من صمغ الشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكي في ٤ دراهم سيرتو خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد . وعند ما تريد استعماله سخنه في حمام ماريا (كالآلة المستعملة عند النجارين لتذويب الفراء) وهو مخصوص بالصاغة لتفريه المجارة الثنية

في تركيب ثامن

خذ حليا وسخنه واصله ثم خذ ما تبجد منه ويسد ثم اصقه ناعما والى كل مائة درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجراء كلس حى ناعم وجزء كافور ثم امحق الجميع بجيدا واحفظه في زجاجة محكمة السد وعند ما تريد استعماله انحى كمية منه بماء وغر به حالا ما اردت

في تركيب تاسع

خذ مائة بزاقة وصومها ٧٠ يوما مع الاعتناء بان تطفئها كل مدة ثم رشها بقليل من الماء فترج من الصدفة وعند ذلك الصمغ الماء وضع فوق البراقات قبضة من البيلج الطمام وعصير ٤ او ٥ ليمونات وفخاخ خل واحقق الجميع سووية فبهذه الواسطة تخرج من البراق مادة غروية وتخرج عصير الليمون والحل والملح الذي اضفته لهذه العاية فتخذ هذا السائل وصده في هاون وامزجه جيدا مع درهمين ونصف من صمغ الكشيرا و ١٢ او ١٦ درهما من عصير الثوم و ٦٥ درهم سيرتو واحفظه كذلك الى حين الاستعمال

وهذا الفراء يستعمل باردا وهو جيد لتفريه البلور والصيني بشرط ان تعرض الحاجة المفراة به للشمس في الصيف وللتار في الشتاء ويقدر العامل ان يلونه باى لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المفريه

واذا عجبت مسحوق البلور بياض البيض فيكون المجنون الحاصل جيدا لتفريه الصينى والزجاج

ومذوب الكبريت والشمع الاصفر والفلوننة باجزاء متساوية جيد لتفريه الحجر خذ من كربونات الرصاص المعروف بالسيداج جزئين ومن السيقون جزءا وانحى الكل بزيت الكتان فتكون المجونة جيدة لتفريه الفخار

في تركيب عاشر

من زيت الحجر المعروف بزيت الفااز	٣٤	درهم
من الكاوتشوك قطعا صغيرة	٠١	د
من الكوم لآك مسحوقا ناعما	٦٣	د

وكيفية تحضيره هي ان توضع الزيت والكاوتشوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم توضع على نار هادئة وتحرك الى ان يمتزج تماما ثم تضاف العوم لآك وتتركه على النار يحرك الى ان يمتزجا مزجا متساويا ثم تتركه على النار وتصبه وهو سخن على بلاطة ملوله فيجهد قحفظه هذه الهيئة الى حين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله صغ منه في وعاء حديد وسخنه على نار هادئة ليمع ثم غطبه فرشاة وادهس بها المحل المراد تعريته مع الاحتشاء بان تمدد على الحاجة مدا متساويا ثم احرم الحاجة المرافة حرا ما شديدا

اعلم ان هذا العراء يحمي حالا فاذا حدث ذلك بعد ان تمدد وتلصق القطعة بالآخرى فأمرر على المحل المدهون مكواة حامية وألصق القطعتين حالا واربط كما مر

هذا العراء يستعمل لتعريه اى جسم كان بدون استثناء وكثيرا ما يستعمل لتعريه السوارى المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كثيرة وجد ان القطعة المرافة اذا صمط عليها صمطا قويا يمكن ان تكسر ولا يفتك المحل المرفى منها فحث كل من اطلع على هذه الاحرف ان يتجن ما ذكرناه من هذا القليل وعند الامتحان يكرم المرء او يهان

في صفة طلاء لا يتأثر بالماله ولا بالنار

يؤخذ ١٥٠ درهم حل ومثله حلب ويمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصق بمخل رقيق ثم خذ بياض خمس بيضات وامزجها محركا مع الصقي الاول ثم خذ كلسا حيا مضولا وضع منه فوق المربع كمية كافية ليصير بغوام المجون قاءا طليت به آية مصدوعة لا تعود تتأثر بالنار ولا بالماله

في صفة معجون للحام الرخام والمرمر

خذ ٢٠٠ درهم شمع ومائة درهم قلفونة وذوب الاجزاء على نار هادئة ثم اضف بالتدريج الى المذوب ١٥٠ درهما من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيدا ثم اضف فوقه ماء واجعله ليترشح المسحوق جيدا مع الشمع والارنيخ

واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعندما يراد استعمال هذه المعجونة تمسح على النار وتسخن ايضا المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تقرب القطعات ويضغط عليها ضغطا قويا

في صفة غراء لاصاق المعادن والزجاج

ضع في قينة من السيرتو وذوب به من المصطكي قدر ما يذوب ثم خذ قينة ثانية وضع فيها سيرتو وذوب به من غراء السمك قدر ما يذوب (من بعد ان تكون نعت الغراء بالاء ليرخف) ويصير بقوام حر ثم ذوب به ايضا قطعتين صغيرتين من صمغ الشاسدر المسحوق ثم امزج الدويين على نار هادئة واحفظه في زجاجة محكمة السد

وعند ما يراد استعماله توضع الزجاجة في ماء سخن فيبع ما ضمنها فيستعمل

في لحام جيد لتثبيت الحديد في الحجر

يؤخذ من برادة الحديد خشنة ومن الكبريت مسحوقا ومن ملح الشاسدر مسحوقا من صكل اجزاء متساوية واخلط الاجزاء سدوية واجننها بماء لتصير بقوام المعجونة وهكذا يستعمل

في انتهى باب الغراء ويليهِ باب الشمع



في الباب الخامس

في الشمع وما يتعلق به

في القسم الاول

في الكلام عن الشمع

في الفصل الاول

في عمل الشمع المستعمل للشم

الشمع المستعمل للشم يعرف بالتحر بشم اسبانيا ويتكون باتحاد مواد رائجة مع لون ما وهذا اللون لا يكون غالبا الا اكسيديدا معدنيا ومن جنس هذا الشمع ما يكون جيدا ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلهب بسهولة بدون ان يتصاعد منه دخان كثيف وغير الجيد هو عكسه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في بلاد البندقية ثم في البرتغال ثم في اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا . ولكن في اسبانيا اتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها مظهر عظيم به ولذلك اطلق عليه اسم هذه البلاد والى اياما هذه يعرف شمع اسبانيا

وقبل ان نشرح كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي يستعملها جيدة او لا

في كوم لاء في يوجد بالتجرب من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا يبقى منه شيء اذا حرق . والجنس الثاني هو اسمر اللون قليلا يبع بسهولة ولا يبقى منه شيء بعد احراقه . والجنس الثالث اسمر مخر لا يبع بسهولة وبعد احراقه يبقى منه مادة سوداء خفية . فالجنس الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق اما الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

في تركيبه نوجد ايضا بالبحر ثلاث درجات متفاوتة القاهه فالخس الاول هو ما يأتي من قيسيا (بلاد السند) ويكون رائعا وتعود منه رائحة كرائحة اللبيون . والثاني ما يأتي من سوسرا وهو رائق مبيض اللون بدون رائحة . والثالث ما يأتي من فرسا وهو اسف شديد القوام ذو رائحة قوية عريمة وله في ربحه في نوجد ايضا ثلاثة احاس . الاول ما يأتي من الصين وهو دواون احمر راء . الثاني ما يأتي من الماسا ولوه اجر ريعا . الثالث ما يأتي من فرسا ولوه ما بين الصبي والاماني وهو اسود بعض الاحاس على الار فاد عروب المواد التي يركب منها الشمع الاحمر ودرجة نعاونها فذلك الآن على كيه العمل

نوجد من العوم لك الحبر ٤ احراء ومن الترميا الحبره جـ واحد ومن الزمهر الحبر ٣ احراء بماع العوم لك والبرسا على نار هادئة ثم نصاب الزمهر بالنديج بمركا ونصب بعد ذلك في قوال او يمدل على مائه ملوله ماء ويمل قضان حسب الارادة

وهذا التركيب الاول هو للشمع الحبر العال واعلم انك فعد ان نغير لوه الاحمر اذا عوصت عن الزمهر باون خلافه . ولعاو قيمة العوم لك الحبر ووله وجوده والوا الاخرى المذكورة اعلاه نصوصون بالبحر عن العوم لك عاده اخرى اول كلمة وهي العفونه ولسميم الفائه ندم لك حله تركيب من هذا النوع

تركيب اول

١٠٠ حر قلعونه

٢٥ ترستا

١٠ شحم

نماع هذه الاحراء على نار هادئة . وناون هذا المريح باجر اذا اصصف اليه وهو على النار قلل من السرفون وبلاسود باصافه هاب النحاس وبالأروق باصافه ساور الحديد وبالاصر باصافه كرومات الزصاص . وهو يستعمل خصوصا

لحم افواه القاني . وطريقة الختم به هي ان تسيله على السار ثم تعط به قوهمة
الغبنة المراد ختمها

تركيب ثان

شمع احمر

٥٠٠ جزء كوم لاک

٢٥ » تخور حادری

٤٥ » قلموہ

٠١ » کبريتور الرشق

تماع الاجراء على نار هادئة ومحرکا ثم نصب في قوالب من التلك مدهونة بماء
لتصبر على هيئة قضبان وهو مسعمل اللحم الحارير وخلافها

تركيب ثالث

شمع احمر

١٦ جزء كوم لاک

١٠ » زنبابا

١٠ » قلموہ

٩٠ » کبريتات النحاس مصدقاً باعما

تماع الاجراء على نار هادئة مساعداً بالتحريك ثم نصب في القوالب لتصبر
بهية قضبان

تركيب رابع

شمع احمر

١٠٠ جزء زنبابا نقية

٢٥٠ » كوم لاک

٥٠٠ » قلموہ

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها لتتفرج جيدا واصف عند ذلك ١٢٥ جزءا
من كبريتور الرشق واحركه جيدا ثم ازل عن النار واصف الى المزيج ٦٠ جزءا
من البيرتو القوي ثم صه في قوالب وهذا الشمع هو من النوع الجديد
ويتمكن ان تلوينه بخلاف الماوي الاخر وذلك اذا عوصت به ماون من الالوان
التي تقدم الكلام عليها

تركيب خامس

شمع ادرق غامق

كوملاك	جره	١٠٠
قلقونة	د	١٠٠
الدانه مره	د	٥٠
ترديبا	د	٥٠
لارورد باغم	د	١٥٠

تباع الاجزاء على نار هادئة وتحركه جيدا لم الامتراح ثم تصب في القوالب
واعلم ان القصص عند ما تحرك من القوالب تكون غير لامعة فلاجعل نليها
نقرا اسرعة فوق لهيب قندل مبيرنو او تعرضها لحرارة خفيفة

في انتهى باب الشمع ويليه باب العبر



❦ الباب السادس ❦

❦ في الحر وما يتعلق به ❦

❦ القسم الأول ❦

❦ في الكلام عن الحر ❦

❦ الفصل الأول ❦

❦ في تراكب الحر الاسود ❦

الحر الاعتيادي مركب من ثبات وعصصات الحديد بمدودا بالماء مع قليل من الصمغ العربي والقصد ما صافى الصمغ هو لعطى المحلول قواما لا لا يمد على الورق . وطريقة عمل الحر الاعتيادي هي الآتية

يعلى العصص ويضاف الى معلته بعد نصفيته صمغ عربي ومحلول كبريتات الحديد بالمقادير التي سذكر ويترك مدته في الهواء . وبما انه توجد انواع كثيرة من الحر مجهوله التركيب قصدنا لتعميم الفائدة ان نشرح حله تراكيبي من هذا النوع وبالله التوفيق

❦ صفة اولى ❦

١٢٥	جرء	عصص	سب
٠٢٤	»	كبريتات الحديد	سب
٠٢٤	»	صمغ عربي	
١٠٠٠	»	ماء العانة	

اغسل العصص بالماء واتركه ليبرد ثم صعه واسف اليه ما بقى من الاجزاء واتركه مدته كذلك معنيا ان تحركه كل مدته وعندما يصير اسود حالكا رل السائل واحفظه فانه الحر المطلوب وما بقى من الراسب يستعمل للكتابة على الدالات والصنائع ولصنع الحشب بالاسود

صفة ثاية اجود

صفص	درهم	٣٢
كبريتات الحديد	د	١٩
صمغ عربي	د	٠٨
سكر	د	٠٢
ماء العانة	د	١٠٠٠

أجر عليه العملية السابقة تماما

صفة ثالثة

بقم	درهم	٦٠
شبة بيضاء	د	٦٠
صفص	د	٦٠
كبريتات الحديد	د	٦٠
ماء العانة	د	١٠٠٠

أغل أولا المفص والبقم ثم اصف الشبة والحديد واترك المريح مدة محركا كل يوم الى ان يصير اسود حالكا

صفة رابعة

صفص	درهم	٥٠٠
كبريتات الحديد	د	٢٥٠
صمغ عربي	د	٢٥٠
ماء خال	د	٨٠٠٠

رضى أولا المفص وانغمه بالاء العالي ٢٤ ساعة اصف كبريتات الحديد او الصمغ والاحسن ان يضاف الى هذا الخليط بعض نقط من زيت القرفة فهذا يشغفه من التعفن

في صفة خامسة

عفص	درهم	٣٧٥
كبريتات النيل	د	٢٥٠
كبريتات الحديد	د	٢٥٠
صمغ صربي	د	١٥٠
كش قرنفل	د	٠٠٣
ماء العادة غاليا	د	٢٠٠٠

اتقع العفص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اضف باقي الاجزاء . وهذا الخبر الجود من السابق

في صفة سادسة

عفص مرضوض	درهم	٣٠٠
كبريتات الحديد	د	١٣٢
خش بقم مرضوض	د	٠٣٢

اغسل الاجزاء المذكورة في ماء ثم صف في قفل شعر واسخ الديتات واضف عند ذلك الى السائل سكرًا وصمغًا عربيًا من كل ١٣٢ درهما وضع المزيج على النار وابقه ليصير بقوام العسل فاضف اليه الاجزاء الاتية

نيل	دراهم	٨
كلورور الشادر	د	٦
سباتور اليونان	د	٤
حمض الحليك	د	٨
زيت اللاوندا	د	٣

١٧ اقة ماء العادة

وهذا الخبر جيد للمساية

في صفة سابعة

٥٠ درهم كبريتات الحديد
 ٥٠ د خشب بقم مرضوض
 ٠٢ افه ماء العانة
 اغسلها بنصف ساعة واضف حفصا مرضوضا ٦٠ درهما يشه بيضاء
 ٨ دراهم واغسلها ايضا ساعة ثم نزل ص النار واترك هكذا ٨ ايام يحركها
 المريح لكل يوم وبعد مضي الوقت المذكور اضف صمغا عربيا مسحوقا
 ٨ دراهم وسكر نبات ٢٥ درهما وحرك المريح كل يوم على ٨ ايام ايضا فبصير
 جيدا للاستعمال

في صفة ثامنة

٥ درهم خلاصة خشب النقم
 ١ د ثاني كرومات البوناسا
 تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة . وعندما يكتب بهذا الخبر يكون لون الكتابة
 احر بنفجيا خامئا ولكنه يصير اسود مرزقا عندما يشف

في صفة تاسعة

١٦ درهم هاب الديخان
 ١٦ د كبريتات الحديد
 ٣٢ د حفص
 ٦٤ د صمغ عربي
 اسحق الاجزاء ناعمة جدا في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة

في صفة عاشرة

٨٤ درهم حفص
 ٠٦ د فوة

١١ درهم كبريتات الحديد

٠٤ » حالات الحديد

٠٣ » نيل

اتقع العفص والقوة بعد رضهما في كمية ماء غل ثم رشح المتنوع بالورق
وذوب به كبريتات وخلات الحديد والنيل ثم ضع المزيج على نار هادئة
ليتبخر منه الماء ويصير بقوام شديد واصنعه عند ذلك اقراصا . وعندنا
تريد استعماله ذوب جزءا منه في ٦ اجزاء ماء سخن ويصير حبرا جيدا
للعاية

صفة حبر يعرف بالحبر الصيني

خذ من الهباب ناعما جدا واصنع بصيغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار
هادئة ليصير شديد القوام . وهذا المركب اذا حل منه بللاء يكون حبرا
اسود حالكا

صفة حبر غير قابل المحو

يؤخذ من الحبر الصيني ٤٠ دراهم ومن الماء ٦٠ درهما ومذوب پوناسا
كاو درهما ونصف ومدوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجانا .
فهذا الحبر لا يزال ولا يمحي
ومن اراد عمل حبر الكويا (اى الحبر الذى بعد ان يكتب به على ورق يغل
الورقة ثابته) فليأخذ من الحبر الاعتيادى ثلاثة اجزاء ويذوب به جزء واحد
من سكر اللغات فيصير معه الحبر الطاووس

الفصل الثانى

فى عمل الحبر الاررق

صفة اولى

٦ درهم من سبانور الحديد

١ » حمض او كالك

اسحقها جيدا في هاون مع قليل من الماء، ثم اصف من الماء كمية مناسبة فيكون
 حبرا ازرق جيدا . واحترس من ان يدخل هذا الحبر شيء من الحبر الاسود
 الاستيادي ولو كان قليلا فانه يفسده

صفة ثانية

٨	درهم	نيل
٨	•	كروونات البوتاسا
٨	•	كبريتور الزرنج
١٦	•	كلس حى المرسرا
٤٠٠	•	ماء العادة

اسحق الاجزاء سوية واغسلها بالماء لتذوب تماما وصف عند ذلك واضف صفحا
 عربيا مصحوقا ١٦ درهما

صفة ثالثة

١٤٠	درهم	بنم
١١	•	شدة
١٠	•	صمغ عربى
٥	•	سكر

اقل البقم بكمية ماء مناسبة ثم صف واضف الاجزاء الباقية

صفة حبر اخضر

٣	درهم	خلات النحاس
١٦	•	ثاني طرطرات البوتاسا
١٢٥	•	ماء العادة

ذوب البوتاسا بالماء وشده قليلا بالصمغ العربى

في صفة حبر اصفر

٤٠ درهم يزور فارسية

٢٠ شبة

٣٠٠ ماء مقار

١٠ صمغ عربي

اغسل البزور والشبة راع ساعة وصف بعد ذلك واضف الصمغ العربي

في صفة ثانية

٣٠ درهم كركوم

٢٠ شبة

٢٥٠ ماء العادة

١٠ صمغ عربيا

اغسل اولا الكركوم والشبة ثم صف واضف الصمغ العربي

في حبر احمر

١٠٠ درهم بقم مستحوق

٤٠٠ خل

انقع البقم في الخل ٣ ايام ثم اعله ورشحه بعد ذلك بالورق واضف الى المص

صمغ عربيا وشايط وسكرامس كل ١٢ درهما

واجود حبر احمر هو ممدوب الكرامس (لعل) في الشادر السائل ممدودا بماء

مصمغ وهذا الحبران وضعت به العظام وهو سخن يصبغها باحمر جميل

في حبر كوازي

٨ درهم لتر

٨ طرطير احمر

٣٠ عقص

٦٠ درهم شب ابيض

٠٥ " صمغ عربي .

اغسل العفص والتمر في كمية ماء مناسبة ثم اصف بهما ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقا ودعه هكذا اجلة ايام محركا كل يوم فيصير جيدا للاستعمال

في حجر حمري

٣ درهم اتر مسحوق

٣ " شان

٣ " دودة مسحوقة

١٠ " شب ابيض مسحوقا

١٠ " صمغ عربي مسحوقا

٢٥٠ " ماء العادة

اغسل اولا التمر والشان في الماء واترله من النار واضف الدودي واتركه هكذا ساعتين ثم رشح المغلي وذوب به الشب والصمغ

في حجر ذهبي او فضي

حل من مسحوق الذهب او الفضة (١) في ماء مذابا به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تفر عليه المصقلة فيتعلق او المك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافا اليه قليل من سكر النبات وقبل ان ينشف الرسم تماما خذ من ورق الذهب او الفضة الرقيق جدا وضعه عليه واتركه لينشف تماما ثم امرد عليه فرشاة ناعمة فيزول المعدن المتزايد ويبقى ما لصق بالرسم

(١) قد تكلمنا عن كيفية تحضير مسحوق هذه المعادن في باب التليس

التصل الثالث

في عمل حبر المطامع

قاعدة حبر المطامع هو هاب السخان مخويا بريت الكتان او ريت الجور المشدد بإعلانه على النار وهذه كيفية العمل . ضع من ريت الجور في قدر من حديد او نحاس وصبها على النار واحمها كثيرا فيلتهب الزيت فتركه ملتها مدة ثم غط الضجرة وينطفئ اللهب فتركه على النار ليعلى ساعتين او ثلاث ساعات فيصير شديدا القوام (حتى انه عندما يمر يشبط اذا صيت قليلا منه)

واعلم انه يجب ان يكون الزيت شديدا في الصيف ورخوا في الشتاء . ومن المحسن ان يضاف الى الزيت نسبة ١ الى ٢٥ من القلوة منبابة وحدها هذا في الشتاء اما في الصيف يضاف ثلاثة قلعونة الى ٢٥ ربا

ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف الى كل ١٨ حرا منه حره من الهباب النقي الكلس ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويحرق بها المربع ليصير ناعا ما يمكن من العومة واذا طلب حبر احمر فاصف الى الزيت المعد زحمرا عوضا عن الهباب واصف سياتور الحديد او نبالا اذا طلب حبر ابرق ومن حلات النحاس اذا كان المراد احمر اعلم انه اذا بقي حبر الكسابة معرضا للهواء مدة يعلو سطحه ندى يبيض كالعنبر (عفن) وتأخذ هذه الندى في الارساء الى ان تكون طبقة سميكة فتجعد اد ذلك الحرو يفسد . ولقد عرف بالامتحان انه اذا اضيف الى الحرق قل من ثاني اكسيد الزئبق يطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اصافة الاكسيد المذكور

يؤخذ قدر قطعة من ثاني اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة رخام ونفخ نقطة حمر ثم توضع في المحبرة (الدواة) فكون هذه الواسطة كافية لخط الحبر من العنبر

ولذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان توضع في كل ٣٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

﴿ الفصل الرابع ﴾

﴿ في عمل حجر للكتابة على الاقشة ﴾

نحت كربونات الصودا	درهم	١٥
صمغ عربي	»	١٥
ماء مقطر	»	٢٥٠

ذوب الكربونات والصمغ في الماء، وضعه في زجاجة واكتب عليها « محلول اول »

٨ نترات الفضة درهم

» ٨ صمغ عربي

» ٣٠ ماء مقطر

ذوب النترات والصمغ بالماء، وضعه في زجاجة زرقاء واكتب عليها « محلول ثان »
 وعندما تريد ان تكتب على القماش عطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول
 وبعدما يتشف اكتب عليها ما تريد بالمحلول الثاني

﴿ صفة حجر ثان للقماش ﴾

٣ نترات الفضة درهم

» ٣ ثاني طرطرات البوتاسا

» ١٢ سائل الشادر

» ٠٢ سكر

» ٠٤ صمغ عربي مصحوق

امسح النترات مع الطرطرات ثم اصف سائل الشادر واخيرا السكر والصمغ
 وطريقة الكتابة به هي ان تكتب اولا القماش جيدا وتدعه ينشف فترسم عليه
 ما اردت ثم ترفق الرسم مكواة حامية

﴿ صفة ثالثة ﴾

١٠٠ برادة حديد درهم

» ٤٠٠ حصص خليك

ذوب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خللات الحديد
الحاصلة من هذه العملية في المزيج الآتي

٥٠٠	درهم	ماء العادة
١٠٠	»	كبريتات الحديد
٥٠	»	صمغ عربي

حبر العادي كيه قليلة لتلوين المزيج

واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاغصان ولكنه اقل ثباتا من الحبر السابق وان
منوب ١٥ جزءا من نترات الفضة في ٤٠ جزء ماء مصمغ ممزوج بقليل من
السكر المذوق دائما يكون حبرا جيدا للكتابة على العاج والعظام

في صفة حبر ازرق للقماش

١٠	درهم	نترات الفضة
٣٠	»	سائل الشادر
١٠	»	نحت كربونات الصودا
١٥	»	صمغ عربي مسحوق
٥٥	»	كبريتات الصودا
٣٨	»	ماء مقطر

ذوب نترات الفضة في سائل الشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين
سوية

في صفة حبر احمر

٤	درهم	كلورور البلاتين
٦٠	»	ماء مستطير

اكتب بهذا السائل على القماش المنقى وعندما تنشف الكتابة اكتب على كل
حرف مما رسمته اولا بالحلل الآتي

٤	درهم	اول كلورور القصدير
٦٠	»	ماء مستطير

فحالاً تظهر الاحرف حراء ارجوانية

في الفصل الخامس

في عمل الحجر السبائوي

يسمى حجرا سبائويا سوانل ترسم بها على الورق احرف غير طاهرة ولها خاصية ان تطهر وتصور مقرونة وهي تترك او لا تترك على الورق آثارا منها وذلك تعرضها للحرارة او للور او لعاصر كيميائية موافقة لها . والحجر السبائوي يستعمل للحجارات السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطرى مكتوب او مطوع ما . والمواد المستعملة لعمل الحجر السبائوي كثيرة ولا نشرحها سوى الاسهل والاقر تالوا فتقول

ان محلول خفيف من كلورور الكومات بالماء (١ ك الى ٥٠ ماء) او محلول حلات او نيترات الكومات مع كل ربع الكومات المحلول من كلورور الصوديوم يكون حجرا سبائويا به يظهر الرسم اروق اذا عرض للحرارة ثم يمتحن تدريجيا عند ما يبرد لطهر من حديد اذا عرض ثابته الى الحرارة وهكذا الى ما شئت . واذا اصغت الى محلول الكومات كلورور الحديد بدلا من كلورور الصوديوم فعوضا عن ان يطهر الرسم بالحرارة ادرى يطهر احصر

واسلم ان محلول نيترات الفضة اذا رسم به وحبب عن الور لا يطهر الرسم ما لم تعرضه للور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالدرج

واذا رسم بمحلول حلات الرصاص او سترات المرقشما وعرض الرسم لبحار الهيدروجين الكبريت او على دوهة راحقة صمغها كبريتور البوتاسا او الصودا فطهر حالا بلون اسود

واذا رسم بمحلول كبريات الحديد وترك لتشف ثم غطست الورقة في محلول سايور البوتاسا والحديد فطهر اللون اروق . واذا غطست في متوع الهوص عوضا عن محلول السايور فيكون اللون اسود

واذا رسم بمحلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبحار الشادر السائل فطهر حالا بلون اروق جميل

وإذا رسم بمحلول حصف للعض الكرنيك يظهر الرسم اسود اذا عرسته للحرارة
وبالاختصار نقول ان كل مركب عديم الماثل وله خاصية ان يتلون مكاشف من
الكواشف الكيماوية يمكن استعماله كجبر سميثوي

انتهى باب الجبر ويليهِ باب المرايا



في الباب السابع

في المراكب وما يتعلق بها

في القسم الاول

في الكلام من المراكب

في الفصل الاول

في اصطناع المراكب

قد يسمون مراكب الجسم المصقول الذي تعكس عليه اشعة الدور اما في الازمنة القديمة فلم يكن معروف سوى المراكب المعدنية وكان يؤخذ رق من المصنعة او الذهب او الحديد او النحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم مع تمدد الوقت عوّس من هذه الرقائق المعدنية رقائق رصاصية مطبقة من وجهها الواحد بالرشق وهذا المعدن ملائمة معكس الدور بدون ان يغير لون الجسم المعكس عليه . ولكون الرشق معدنا سائلا ولا يمكن تثبيته وحده على سطح الزجاج في الضرورة ان يبرح مع معدن آخر ولذلك يرجونه مع القصدير وهاك بالاحمال كيفية العمل . يؤتى بماءه على سطحها رخامة مثثة عليها بروار خشب الا من احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول الرخامة داخل البروار مصنوع قناة ليجري منها الرشق الفاسخ الى ان يجمع في اياه موضوع تحت مِرْاث صعب في احدى روايا المائدة لهذه العاية . ويلزم ان تكون الرخامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يثبتها او يركبها اقية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة تماما وبعاية ما يمكن من النظافة ثم تؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب وتمد على المائدة مدامساويا بدون ان يبقى بها ثقب وذلك يتم بمسها بفرشة من شعر نائم لامعة ثم نصب على ورق القصدير كمية قليلة من الرشق الذي ويمد عليه بمعدله من الجاوخ فيتعد المعدنان حالا ويتكون ملمع وحبيذ يصب من الرشق

ان يركب كاهنه لتعطى ورق المصدر على علوه او حطوط ثم تعطى ما في
ماها من الزحاه بوق الكاهنه وذلك ليق لوح الزحاح عند وضعه على الرشق
من ان يحل عاراه او يحس منه المحر وعنده المده يكون الزحاحه المراد لصق
الرشق بها ود سطوع وينسف جدا ومن الضرورة انه بعد وضعها الى الغاء
العصوى وينسفها ايضا لا يعود عن بالد بل تؤخذ بكل اطراف شعره بصد
او بوق ساش باغم وعسل عونا وركر احدى جهاتها على ورق الكاهنه
المندو على الزحاه ثم بدأ ينسفها رويدا رويدا الى ان تعبر الى صبح الرشق
بدون ان يمسه وعلى اتقان وضع لوح الزحاح على الرشق سوف حوده المرآه فلرمل
اذا ان ركر لوح الزحاح بحكه مساويه والا فسي يثنه وبين الرشق سه رعو
وهي اسداء ما كسد هذا الاحر وهذا كاف لعدم الخحاح

وبعد ما ركر الزحاحه على الرشق عطها بحرام من الصوف وضع فوقه سنا
ثعبلا كبحاره او حدائد وذلك لصعظ الزحاح على الرشق فدل عدد ذلك الرشق
الرائد بدون لزوم وبعد سمل الزحاحه كما مر أحسن الزحاه فللا فصل الرشق
الرائد في الغاء المارد كرها ويصفي الانا الموضوع له بعد مصى اصع ساعاب
أحسن الزحاه اكثر من الاول ودعها كذلك منه وعد انه طاع بسط الرشق (هذا
ثم بعد ٢٤ ساعه من وضعها) ارفع الزحاحه عن الزحاه بكل ما لان الملمع بان
رحوا الوحو كده رشق وافرده فداى احكك مكى لاراته عن الزحاح فلرمل
اذا ان يسه عند احد الزحاحه بحيث لا يمسها سوى من وجهها عن الرشق
ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كاهنه عن مائه
مسطحه وبركها هكذا مرر يد كل منه بسطح المده الى ان يوقف احرا الزحاحه
بوقعا عودنا ومن المسصب نفس الوقت الذى به يتم نصح الرشق وقد
شوهه كثيرا بعد الرشق من مرانا موضوعه من مده طوله في الغالب

وعندما ينشف الملمع يكون المرآه حاله فسرور وهكذا ينتهى عمله المرآه بالرشق
ومده بعض من احترق طريقه حديد لاصصاع المرآه احوذ واسهل واول
كلعه من طريقه الرشق وما عدا فصر الوقت المصطفى لتيتمها لا يحدب عنها
اصرار كالى تحصل من الرشق ولذلك قد اسهل المعلوم في تحسها الى ان

لمت الدرجة القصوى من الاتقان وهذه الطريقة هي ان يكسى سطح الزجاج قشرة فضية او ذهبية بعناية ما يكون من القوة واللامعة . هذا ولا يخفى ان المخترع واصحاب المعامل يكتنزون سر الاختراع لينفخوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف بكنتم غاما بعض الفضايحه التي لعدم معرفتها بقي المتخصص بالحيرة وقدم للقارئ الآن اجود طريقه انفضاها واطهرها ما كان غامضا بها وعلى المولى الانتكال في كل الاحوال

في الفصل اشلى

في تعضيب الرجاج

تعضيب الرجاج بدأ بعمل محلولين

في المحلول الاول في خد ٩ دراهم من بيرات الفضة ودودها في ٦ دراهم من سبال الشادر التي وحرك المريح جيدا الى ان يدوب البيرات تماما فترك المدوب بضع ساعات وتتكون بلورات هي بيرات الفضة الشادرية وذوب اذ ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رشح السائل لاحراج كمية قليلة من مسحوق اسود تاوان عدد اتحاد الشادر باعضه واصف الى السائل المرشح ٥٠ قعة من حمض الطرطير التي مدونا في ثقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المريح واتركه رهة واصف اليه بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيدا واتركه ليرسب تماما ثم انقل الرائق الى اناء آخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسا مع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيحل منه الماء قدر ما يمكن حركه واتركه مدة ليرسب ثم اعمل الرائق فوق الرائق الاول واصف اليهما عدد ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر ويكون حينئذ السائل مهيئا للاستعمال

في المحلول الثاني في هذا المحلول يستحضر تماما كالمحلول الاول والفرق الواحد

هو ان في هذا المحلول (اي الثاني) تصاعف كمية الحامض الطرطير

واعلم انه لا يلزم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله في يوم واحد

ثم ان الزجاج المراد تعريضه يلزم ان يكون ناعية ما يكون من النفاضة ولذلك
خذكرة من الحرق التعطيف وغطها بقليل من المحلول الاول المروجة به كبر من
التريبولي الناعم جدا وافرك بها سطح الزجاج جيدا ثم دعته ينشف ثم رش
على سطح الزجاج قليلا من التريبولي وافركها على النشف جيدا وعندما تنطف
احترس ثلاثين يدك السطح المراد تعريضه

ثم ضع الزجاج المطف كما مر على محل مصنوع لهذه الغاية وهو صكناية من
صندوقة من تلك متساوية السطح تماما ملائمة الى نصفها ماء العادة ومركبة
على اربع ارجل كالمائدة ونحت هذه المائدة يوضع نار فحم لتسخين الماء الذي في
على التلك وعندما يحترق سطح التلك بحيث لا يؤذي يمد عليه ما ينفذ على سطحه من
القماش المشمع وتوضع حينئذ ارجاجه ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد
على كل سطحها بمحلاة صوغة من الكا تشوك ثم يراد عليها من المحلول ذاته
قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك به مدة مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول
الفضة الى معدنها الاصل وتلتصق بالزجاج التصاقا تاما وعندما تلاحظ ان
الفضة غضت كل سطح الزجاج أحسن الزجاج ليل منها المحلول الاول ثم صب
عليها حالا المحلول الثاني قدر ما يمكن ان يثبت عليها واتركها ايضا ١٥ او ٢٠
دقيقة فتكون قشرة الفضة قد رادت سمكا بما رس من الفضة بالمحلول الثاني ثم
ارق عنها السائل وصب عليها العسلها ماء ممحا ما يمكن ليريل عنها ادنى اثر للمحلول
ثم تأخذ ارجاجه وتوقفها قرب حائط الى ان تنشف ثم نصب على قنارها فرغيتا ما
ليبقها من العسل وهكذا تنتهي العملية

فبهذه الوساطة تصطبغ مرابا اطرف واحف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك
بدون حطر على صحة العامل

اما اذا كان الزجاج المراد تعريضه مصنوعا بنوع لا يمكن تعطيفه بطريقة المر
ذكرها كالفنائى المخصوصة لوضع العطور مثلا فتشطب بتعريضها بمحلول مشع
من هيو كبريت الصودا وتترك مغمضة ١٢ ساعة ثم تخرج وتعمل مرات
متوارة بماء العادة واخيرا بماء مستطير ومثلا بعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول
الثاني

ان يكون قويا او حفيما وعطس به عند ذلك الملايس المراد غسلها وافرقتها
داخله واعملها حسب العادة ويعمل كالتصاوير الاعتيادي

في طريقة اخرى لذلك

اؤخذ من الصودا قطع صغيرة وتوضع في وعاء وفوقها ماء وتترك مفقوعة الى
ان يصير طعم الماء مالحا قليلا . ثم صغ من هذا الماء اربعين حرا ومن الزيت جرها
واحدنا وحرك المريح لبصير ابيض كالحليب ثم اصف اليه كنه ماء قليلة
او كغيره حسما يراد به ان يكون حفيما او قويا فيكون معدا ليقوم مقام الصاوير
تماما

وللعامل الحار في ان يعوض عن الصودا بالبوراسا على شرط ان يصيف الى هذا
الاحير ان استعمله قليلا من مسحوق الكلس المطعما حديثا
واعلم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني محكمة
السد او انه لا يستعمل الا قبل استعماله بمرهة وحيرة لانه اذا بقي معرضا للهواء
الكروي يعسد . وان الزيت المسعمل في الطريقة الساقفة يكون احوذ كلما كان
قوامه اسماك

واذا رأى العامل ان السائل العلوي بقي مصعرا بعد مزجه بالزيت فذلك دليل
على ان المحلول قوى فلا صلاحه تصاف اليه كنه ماء الى ان يبيض . اما اذا
بقي الزيت عاتما على سطح المحلول فهو دليل على ان الزيت ليس بالسماك المطلوب
او ان المحلول قوى او ناقصه كلس فيصلح كل على تعصدها
وحيث ان الكلس لا يوجد حيا في اى وقت كان وبعد حواصه اذا بقي
معرضا للهواء الكروي فاذا اريد حرق شيء منه يجب ان يوضع في قناني محكمة
السد مائقة والا يعسد

ثم ان الصودا لا تعقد جميع حواصدها تنعها في الماء مرة واحدة فذلك تعاد
عليها العملية ثانيا وثالثا

في اصطناع صابون بدون نار

يؤخذ وعاء من فخار او من حشب ويوضع فيه ٣ اقات زيت زيتون واقعة ونصف من المحلول القاوى الحقيق الثالث الذى تكلمنا عنه فيما سقى ويحرك المزيج جيدا بسرعة برزمة من شريط معدنى وذلك مدة ربع ساعة على الأقل ثم تضاف اليه افة ونصف من المحلول الثانى ويحرك كالسابق قدر ساعة على الأقل ثم تضاف افة ونصف من المحلول الثانى ايضا ويدولم الحرك ليصير المزيج بقوام حتر فيترك هكذا ٣ ساعات ثم يعلى الى وعاء اكبر من الاول ويخلط جيدا بمدة من حشب ثم يصب فى قوالب من حشب وبعد مضي بضعة ايام يحذف بنوع يمكن العامل من ان يحرجه من القوالب وبعد ذلك بحمسة واربعين يوما يكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادى

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة واحدة

وصفة صابون قليل الكثرة

ليس لاصطناع هذا السائل فاعده معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تأخذ ماء الصابون الذى استعمل لعمل ملابس او حلاها وتعليه مضيفا الى كل عشرين جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المصفا حديثا ويصير بالقوة المرجوة عندما تقوم على سطحه بيضة السباجة اذا ضغطت به وصفه جيدا اذ ذلك واحفضه فى قاني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل فى وعاء مع زيت او سمن او دهن فامد وحرك جيدا يكون صابونا اقل او اكثر جوده حسب كمية الزيت او الدهن المستعمل وكما اضفت ربنا او جصا ذهبيا الى الوعاء الذى فيه السائل اضف اليه منه ايضا بمدة واحد من السائل الى اثنين زيتا او دهنا

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كزيت الجوز وزيت المكثن وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تنقى العمليات كالتي ذكرناها لعمل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل يختلف القوام

واللون والرائحة وهما صفة الصابون الحاصل من استعمال كل من هذه الاجسام

فالصابون الحاصل من زيت الالوز ويحلل الصودا هو بعد صابون زيت الزيتون الاشد قواما ويكون ابيض ناصعا ذا رائحة جيدة ولا يستعمل سوى في الصيدليات لعلو قيمة زيت الالوز

والحاصل من زيت القنب والكثبان يكون لونه اخضر ذا قوام رخوا واذا وضعت عليه كمية من الماء متهما كانت قليلة تسيله واذا عرض للهواء يفقد لونه الاخضر من الظاهر ثم يبيض ثم يسمر

والحاصل من زيت الالوز يكون لونه ابيض مصفرا رخو القوام دبقا لمسدهنى سريع الذوبان بالماء يسمر بتعرضه للهواء

والحاصل من زيت السمك يختلف قليلا عن السابق وهو ذو رائحة مكروهة والحاصل من الشحم يكون ابيض صلبا ذا رائحة شمعية واذا عرض للهواء يزيد صلابته حتى انه يصير قابل سحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعا صلبا بدون رائحة يقوم مقام صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

في الفصل الثالث

في اصطناع الصابون باليوناسا

ان الصابون المصنوع باليوناسا والزيت او بالاجسام الدهنية لا يحفظ بل يبقى رخوا كالمرهم ويوجد في اوربا على نوعين فالصنوع بالزيت او بالشحم يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير يكون ابيض ويخصصونه لعمل الصابون العطر واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتي ذكرناها سابقا غير انه يلزم ان يكون الكلس اكثر في هذه وخصوصا في ايام الشتاء . فيعمل باليوناسا والكلس ثلاثة محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخليقين بقوام المرهم يبلون ابيض وسخ تحفف النار ويحرك تحريكاً متواصلاً بحيث ان راس اللوح المحرك به يمس قعر الخليقين ثم يضاف اليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير الصابون

شفافاً فيترك على النار الى ان يقد الزيت رائحته الاصلية فيكون طيخه قد صار
كافياً فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالتجربة
ثم ان الصابون المحض بهذه الطريقة يبقى رخوا كما تقدم القول وقد عرفت
بالامتحان انه اذا اغلى على النار ينشف اولاً ثم يحترق
وتكنى بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا ولا
يستعمل بسبب ارتفاع قيمة اليوتاسا على الصودا

في تحويل الصوف الى صابون

لهذه الغاية يعمل محلول قلوئى كاقوى ثم يوضع على النار الى ان يغلى فضاف
اليه اذ ذلك بالتدريج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوما التحريك
والاضافة الى ان يغلى دواب الصوف فيكون الصابون خالصا فيعطف ويستعمل
عد التزوم عوصا عن الصابون الاعتيادى

في التوصل الرابع

في كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون

ان الضرورة تلجأ الى الكشف عن الوسائط التي يستعملها البعض لغش الصابون
وعن الطريقة التي بها يعرف المشتري ما هي المادة المنشوش بها ومن المواد التي
ينش بها الصابون الضاثير والشاودقيق بعض البرزور البضة الثن والتراب
المستعمل لعمل العلايين وما يبق من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك ولا يخفى
ما في ذلك من الربح للعامل ومن الخسارة للمشتري ولاجل الكشف عن هذه
المواد نعمل العملية الآتية

تؤخذ ٣ دراهم من الصابون المراد امتحانه وتعمل قشورا رقيقة ثم تذاب في
السيرتو فايافاذا دابت بدون ان يبقى منها راسب فالصابون غير منشوش اما
ادائق راسب فيؤخذ ويغسل في السيرتو ويجفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على
كمية المواد العربية المنشوش بها الصابون

وادعوف ذلك فلا سي عن الشخص سوى معرفة ما هي تلك المادة فان كانت تربية كالطاشير او تراب العلابين او ما ياتي من الصودا معروف بعدم ذوبها في الماء العالي واداكات نشائية يكثر الماء عند عليها به ورق لونه اذا اصيف اليه قليل من صفة الورد

وحيث انه لا يهما سوى ان يعرف هل كان الصابون معشوشا اولاً (ما الفائدة معرنا اذا كانت المادة المعشوش بها تربية وانشائية) فكتبي بما ذكرناه في هذا الخصوص والله يحب المحسنين

في القسم الثاني

في اصطناع الصابون العطر (المطيب)

في الفصل الاول

في بعض الكلام عنه

قد يسمى صابوناً عطراً الصابون الذي للعائده سواء كان شعاعاً او معلماً ايضاً او ملوفاً الواحاً او مسحوقاً عطراً بخواص مختلفة . وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا . ويلزم لاصطناعه اعشاء تام وان تكون اجزاؤه في غاية الغاوة

واعلم ان الصابون المحصر بالشحم تمسكت رائحته شحمية اذا استعمل بدون ان ينفى وان اغلب الصابون العطر المسحصر من اوربا مصوع بدهن الحرير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره وتقصى لانه عمل ممارسة طويلة . وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتيادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالخليق حيث يلزم ان تكون هيا من الحديد لا من النحاس لان هذا المعدن الاحمر ساكسده يلون الصابون على غير المطلوب . ويقصى ان يكون الوعاء المصوع به المحلول من العمار لان الحشب يلوونه وهكذا يلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر رأساً ويعطر قبل ان يصب في القوالب وهذه
ما يستحضر بتدوين صابون مصنوع قديماً وبتهطيرة وتجفيفه من جديد وستنكم
عن كل من هذه الاستحضارات في وقته

تحويل دهن الخنزير الى صابون

تؤخذ ٥ افات من دهن الخنزير واقتنان ونصف من محلول الصودا القوي
الاول ويوضع الدهن في خلقين ويذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف
المحلول ويحرك تحريكاً متواصلاً بدون ان يغلي وعندما يتم اتحاد الدهن بالائل
يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المريح جامداً
ذا لمس ملس فيكون قد صار طبعه كافياً فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع
والهيئة المطلوبة محفورة رسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه
يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطوانع مخصوصة لذلك

ولا تغفل عن ان تقول انه يلزم تعطير الصابون قبل صبه في القوالب وستذكر
ذلك فيما سيأتي

وقد يعمل صابون جيد بمرح ٣٥ جزءاً من الشحم مع ١٠٠ جزء زيتاً وكيفية العمل
هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فلا فائدة بالاعانة
واعلم ان مقادير الزيوت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطراً هي تسعة
اجزاء من الزيوت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير ان الزيت العطر قد يمكن
ان يكون من جنس واحد او من مزيج حلة اجناس كما ستري في الصفة الآتية

٦ درهم زيت الكراويا العطر
درهم ونصف « اللاندا »
« الخصى لسان »

تمزج سوية . وكما قدمنا ان هذا المقدار كافى لتعطير الف درهم صابون
واعلم ان مقدار الزيت العطر يختلف بحسب اختلاف قوة رائحته وبحسب قوة
الرائحة المراد اعطاؤها للصابون وبحسب ذوق العامل والمشتري فلهذا

يعطر مائة جره صابون ستة اجزاء ريث الكراويا وجردين من ريث اليركاموت
فيكون الصابون اول او اكثر رائحة بحسب حوده الريث العطر المسعمل
ولقد قلنا ايضا ان من الصابون العطر ما يتخصر رأساومه ما يصع
با خا صابون مصوع قديما وهالك صفة صابون من هذا النوع الاجبر
تؤخذ ٧ اقات ونصف من صابون ريث الربيون و ٥ اقات من صابون
شحم العنم وتغش قشورا رقيقة ثم توضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخن
بحمام ماربيا (اى ان العدر التي فيها الصابون لا توضع رأسا على النار بل داخل
قدر اخرى اوسع منها ودخلها ماء) وتضاف اليها افة ونصف ماء او اول
او اكثر حسب شس الصابون وقدميته (كلما كانت كمية الماء المضافة قليلة هي
الغاية) . ويجب ان يتم ارخاء الصابون بسرعة لانه اذا بقي على النار مدة
طويلة يحرق بعد صبه في القوالب اكثر من اللارم ولا يعود ممكنا طبعه بالرسم
المراد

وعندما يصير الصابون داخل القدر رجوا متساوي العوام تصاف اليه الزيوت
العطرية بالتقدير اللارم ثم يصب في قوالب وعندما يأخذ قواما يطبع عليه الرسم
المراد وهكذا تنهى العملية

واد قد وصفا قاعدة لاصطباع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نعلم هذا الباب
ان نرشد القارئ الى كيفية تلاويه وبما ان العمليات الآتية هي كالسابقة نصرب
صمغنا علم وتكلم على ما يقتضى فنقول

﴿ صابون احمر معطر بالورد ﴾

أرج ٩ اقات صابون من النوع الحيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم
اصف اليه ٦٢ درهما من الزنجفر وبعد مزجه به جيدا صغ فوقه مزيج
الزيوت العطرية بالتقدير الآتية

١٣ درهم عطر الورد

٠٥ " " " القرنفل

٢ درهم شمر لقرقة

١٠ ٢ ٢ ابركاميت

ولمذ تحررك المربع - اخل القدر جيدا يصبى ثم قة نقصة او يتحقق علاج ما
عسى ان يكون ينقيد من قشور الصبون غير اللدنية ثم يصب في اكلاب
ويصمى ٢٥ ساعة يقطع عليه الرسم لملون

في حقة صابون لسكر عطر

يعمل هذا الصابون كالسابون غير له يعرف من عن الزنجفر خمسة وثلاثين درهم
من تراب ملون باكسيد احيد معروف يلتقي برب الاني ويصغر يلرشح له في

٢٠ درهم عطر ابركاميت

١٥ ٢ ٢ القرقعل

٧ ٢ ٢ زهر الزهرال

١٥ ٢ ٢ السقرلس

١٥ ٢ ٢ الصعتر

في عود اصفر

وهذا الصابون يستعمل بارحاً تا لقت و ٢٠٠ درهم من صابون شحم لقم
و ٤ لقت صابون زيت لريكون وملون عتجه مع ٤٠ درهم من الزلالية النقية
ويصغر ملرشح المني

٣٤ درهم زيت انقرة

٧ ٢ ٢ السقرلس

٧ ٢ ٢ ابركاميت

في استعمال صابون خثيث

قد يستعمل صابونا خفيفا جسامد مخترا بحيث يمتلئ ابوه له بين كرتة عجمه
حقيقا - وهذا النوع مفصل على ما سوله لعله يرتقي بسببه لة وكيفية تدرجه يتحده
هي مضايقة لسا كرتة عن انصابون الوردي

وبه القارئ الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون ريت الريتون او صابون ريت اللور وطريقة عمله هي ان يأخذ من الصابون الابيض الحيد ٨ افات وبعملها قشورا رفيعة وتضعها في خلعين على نار هادئة مع اقين او ٣ افات ماء وصد ارجاء الصابون بمحرك تحركا مواصلا الى ان يرى وترفع رعوته الى فوهه الخلعين فمضاف اليه اد ذلك الربوت العطرية بعد مرحها ببعضها ويحرك الصابون ايضا رهة ثم يصب في قوالب ويطلع عليه الرسم المطلوب

صابون معطر بالبركاموت

ان البركاموت شجرة من نوع البرتقال تكثر في بلاد ايطاليا ثمرها كثير البرتقال لوما ورائحة وبصبر وشور الثمر او باستطارة يحصل ريسها العطر وهو احصر اللون شعاف . بعد ارجاء الصابون كما ذكر قبل هذا وقبل صبه في القوالب مضاف اليه من ريت البركاموت كد محسب فوه الرائحة المراد اعطاؤها له ويحرك جيدا لكون فيما بعد الانواع مساوئه التعتير ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر ريت الليون وغيره من الربوت العطرية كريت الخصى لسان وريت المردكوش وريت الصعتر وما شاكل ذلك

ومن السمات ما لا يستخرج منها ريت عطر لا بالعصر ولا بالاسططار ومن اصافها الياسمين والرسق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية

تؤخذ كفة من رهور نباتات كهده ونعمر ريت السان وتوضع في محل حار ١٥ يوما ثم تعصر فيخرج منها ريت اللان حاملا مادتها العطرية وادامت في الريت الحاصل رهور جديدة تكون الرائحة اخود

صابون معطر بالياسمين

لا يبي ما لرهور الياسمين من الرائحة الحدة الحارة وهذه الرهور لا يسقطر عنها ماء عطر كرهور النارج وليس ما يسموه في المجر ريت الياسمين سوى ريت اللان معطرا بالطريقة الآتية

يل قطن بزيث البان وقد طبقات بينها من زهور الياسمين وترك هكذا مدة
فيمضى القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويتعقظ انزمت اخاصل
فيمضى به الصابون كما سبق القول

في غيره بالزئبق

تؤخذ المساء العطرية من الزئبق بقع رهوره ٢ او ٤ ايام في الماء ثم يصفى الماء
عنها وتقع به رهور جديدة وترك ايضا متوقعة ٣ ايام ثم توضع في كرككة
وتستقمر (كما يستقمر ماء الزهر) ثم أرخ الصابون بمائه عوضا عن الماء
الاعتيادي بشرط ان تكون النار خفيفة جدا ثم صبه في القوالب . وتكتفى بما
ذكرناه من هذا القيل للاختصار

في الفصل الثاني

في اصطناع الصابون الشفاف

لاصطناع الصابون تؤخذ ٢٥ اقة من صابون اشحم النقي وتعمل قدورا
رقيقة وتنتشر مدة في محل حار ليس جيدا فتوضع اذ ذاك في حمام ماريا داخل
كرككة (كالستيلة لاستقمار ماء الورد) وتوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو
درجة ٣٦ وبعد تعطية الكرككة جيدا تشعل تحتها نار خفيفة (اذا كانت النار
قوية تطاير كمية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقمر من
اصل السيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكرككة لتحقيق ان الصابون قد
بالسيرتو تماما ثم امسح النار واطفئها ودع ما في الكرككة يرتاح ويبرد قليلا
ثم صبه في قالب كبير وتركه فيه ليبرد تماما فيصير بقولم يمكن السائل من
اخرجه من القالب ثم يوضع في محل للهواء ليمرغ تطاير السيرتو عنه وبعد
مضى ٨ ايام او ١٥ يوما بحسب الفصول يقطع الصابون أنوارا صغيرة
وتوضع داخل قوالب مخفورة اسفلها يرسم مطلوب ثم تضغط بالكبس وبعد
ذلك تؤخذ من القوالب وتصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم

بشيء . واذ تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فن الضرورة ان نعرف
كيفية تلوينه وتطهيره فقول ان اللون الوردى يعطى لهذا النوع من الصابون
بمختلج الدودة في السيرتو . والاصفر بمختلج الكرم في السائل ذاته .
والبرتقال بمزيج اللون الاحمر بالاصفر . والازرق بمخلول النبل في السيرتو .
والاخضر بمزيج الازرق بالاصفر . والقرني الاصفر والاحمر بالازرق
اما تطهيره فتم بالطريقة التي ذكرناها عندما تكلمنا عن خلافه والمقاسير
تختلف بحسب الارادة .

الفصل الثالث

في تطهير الصابون بالراتنج

ان البخور الجاوى راتنج ذو رائحة خارقة وتطهر رائحته خصوصا عندما
يشعل

واذا نفع هذا الراتنج في السيرتو فعمل منه مادته الراتنجية وادنا وضع من محلوله
بضع نقط في المساء ~~بسكر~~ الماء حالا وبصبر ابيض كالحليب فيسمونه حينئذ
الحليب البكارى وهو يستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقال انه يريل الشمس
عن الوجه

وكيفية تطهير الصابون به هي ان يؤخذ الصابون الابيض الجيد ويرش على النار
مقدار مناسب من الماء وقبل ان يصب في القوالب يضاف اليه مقدار من مسحوق
البخور ويحرك جيدا ثم يصب وهكذا تنتهى العملية

في غيره معطر بالمسك

المسك راتنج خثر القوام كالعسل رمادى اللون حاد الطعم وله رائحة قوية
خارقة ويعمل غالبا اقراصا او كزلا تحرق للتبخير في الهياكل ويعمل به محلول
بالسيرتو كالراتنج المذكور . وكيفية تطهير الصابون به هي كالمذكور اعلاه

في امشاع ماء كولونيا وتعطير الصابون به

ان السائل المعروف بما، كولونيا هو مزيج مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ
٧ اونس ونصف من السيرتو درجة ٢٦ و ٤٠ درهما من زيت البركاموت
و ١٠ دراهم من زيت الكساد ومثله من زيت الميرون ودرهما ونصف من
زيت اللاوندا ومثله من ريت الحصى لاس وكسكسك من زيت اتعاع ودرهم
من زيت القرميل ومثله من ريت الصعتر ١٠ دراهم من زيت زهر اشارغ
وتمزج هذه الاحراء بعضها في قبة وتترك هكذا بضعة ايام بحركة كل يوم ثم
يرشح السائل بالورق وهكذا تنهى العملية

ومنهم من يحدف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما سترى في المريح الآتي
تؤخذ اقان و ١٠٠ درهم من السيرتو ودرهما ونصف من زيت الكساد ومثله من
زيت البركاموت وكسكسك من ريت الميرون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله
من ريت الحصى لاس و ٤٠ نقصة من ريت زهر الارغ وقرح هذه الاجزاء في
رحافة ومرك غماية ايام بحركة كل يوم ثم ترشح بالورق
ويعطر الصابون بما، كولوسا مارحاه على النار مع قليل من ماء العانة كما تقدم
القول عن ذلك وبعد تريله عن النار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كاف
لتعطيره بحسب الموعود ومن بعد تحريكه جيدا يصب في قوالب

في غيره معطر بما، اثينا

ان السائل المعروف بما، اثينا مركب من الاجزاء الآتية : تؤخذ من البخور
الهاوري ومن سلم مكة من كل ٨ دراهم ومن السيرتو اقان و ١٠٠ درهم ومن
كش القرميل وجوره الطيب من كل ٥ دراهم ومن الورد الحلو المقشور ١٥
درهما ومن المسك والعبر من كل قنطار وبعد وزن الاجزاء وتحق الجامد منها
قرح بعضها في رحافة وتترك هكذا مقفوعة ثلاثة ايام بحركة كل يوم جهة
مرار ثم يضاف اليها ٢٠ درهما من ماء الورد وتوضع في كركة على نار خفيفة
وتستقر منها اقان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به
هي كالمذكورة سابقا

في الفصل الرابع

في عمل روح الصابون

قد يسمى روح الصابون منوبه في السيرتو معطرا بروائح مختلفة وكثيرا ما يستعمل هذا السائل في الطب وعند الحلاقين ولارالة الدبوغ عن الاقشة . ولنعيم الفائدة نقدم للقارى حلة تراكب من هذا النوع

في صفة اولى

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي الياس و ٧٢ درهما من السيرتو درجة ٣٤ ومثله من الماء المقطر . وبعد ان يميل الصابون قشورا رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يدوب تماما فيرشح بالورق ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر بماء الزهر او ماء الورد

في صفة ثانية

تؤخذ ١٠٠ درهم من الصابون الابيض النقي واقعة من السيرتو درجة ١٨ (او الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجري عليه العملية السابقة تماما

في صفة ثالثة

تؤخذ ٣٠ درهما من الصابون الابيض النقي ودرهم من نحت كربونات البوتاسا و ١٧٠ درهما من السيرتو درجة ٣٦ ومن ماء مقطر اللاوندا ٦٠ درهما يميل الصابون قشورا رقيقة ويقع مع باقى الاجزاء بضعة ايام ثم يرشح بالورق

في صفة رابعة

تؤخذ اقعة و ٥٠ درهما من الصابون الابيض النقي وتعمل قشورا رقيقة و ٤٠ درهما من نحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتُهجن

ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر وتوضع فوقها افة ونصف من العرق
الجيد ثم يربط على فوهة الوعاء رق غزال (او خلافة من جلد رقيق) مبلولا بماء
وعندما ينشف الرق على فوهة الوعاء ينقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس داخل
الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محركا كل مدة متبها الى رفع الدبوس من
محلّه عند التحريك ليكون الثقب محلا لمرور الهواء . اما اذا اجريت العملية في
فصل الشتاء حيث لا يكون شمس فيوضع الوعاء الذي فيه السائل على رماد حار
الى ان يذوب الصابون تماما فيرشخ السائل الصابوني بالورق فيكون لونه كالون
زيت الزيتون واد براد ان يكون هذا السائل عطرا يضاف اليه بعد ترشيحه بعض
نقط من الزيت المراد ان تعطى له رائحته .

ونخت الخلاقي على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان تؤخذ منه
ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بعرضة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة بماء
لترغى حالا رغوة بيضاء ناصعة فيل بها الشعر المراد حلقه فتكون اجود مما لو
استعمل الصابون الاعتيادي

في عمل صابون ممسك

يؤخذ اربعون درهما من جذور الخصى وتغسل وتيس بالقي ثم تصفى جيدا
و ١٠ دراهم نشا ومثلها دقيق مفصول و ٣٠ درهما اللوز الحلو مقشورا و ١٢
درهما من بزور البرتقال مقشورة و ٢٠ درهما من تحت كربونات اليونانسا ومثلها
من زيت اللوز الحلو و ٥٠ درهما من جذور السوسن مسحوقا و ٤٠ قنحة
مسك وبعد سحق المواد القنضى سحقها تخرج كلها سوية . ثم اتقع ٨٠
درهما من جذور الخصى في ماء الزهر او ماء الورد واتركها مقشورة ١٥
ساعة ثم صف المنقوع واعجى بماء المسحق المذكورة اعلاه بمناويا واصنع
المعجون كئلا بالهيئة المرغوبة واسطها لتعف
واعلم ان هذا المركب يبيض الوجه واليدين ويطريها ان خلست به وعلى ما يقال
انه اجود التراكيب لذلك

صفة ثانية

تؤخذ ٨٠ درهما من الصابون الأبيض الجيد وتعمل قشورا رقيقة و ٢٠ درهما من مسحوق جذور السوسن و ٧ دراهم مسحوق قصب الذريرة ومثلها مسحوق زهر البيلسان و ٥ دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل و درهم من مسحوق برد الكبريت ومثله زهر اللاودا وكذلك مسحوق ورق الفار و ٣ دراهم مية وبضع فعات مسك او عنبر ويمسح الكل بماء الورد وقيل من زيت اللوز الحلو ويعمل كتلا واستعماله كالسابق

صفة ثالثة

تؤخذ ٨٠ درهما من اللوز المر وتغسل بعد ان تنقع رهة في الماء السخن و ٢٠ درهما من محلول البخور الجاوري بالسيرنو و درهما من مسحوق الكافور و ٣٠٠ درهم من الصابون الأبيض الجيد ثم يعمل اللوز مجعوا مدقه في جرن مع الكافور ومحلول البخور ويرسح الصابون بعد ان يعمل قشورا رقيقة ويرج بالمعجون ويعمل كتلا بالهيئة المرغوبة وكثيرا ما يستعمل هذا التركيب عند الاكثير لتطرية البشرة وتليحها وبعد من المحسنات الجيدة

تركيب صابون يزيل الدبوغ

تؤخذ من الصابون الأبيض اثنان و ١٠٠ درهم ومرارة ثور وياض اربع بيضات و ٣٠٠ درهم شبة مكلسة مسحوقة وتجنن الاجزاء سوية في جرن ثم توضع ٢٤ ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور بعيت يمكن ان تعمل كتلا فتعمل وتحفظ والا اذا بقيت غير متساوية القوام تجفف وتدق ثابة مع قليل من الماء وتعمل ألواحا حسب المرغوب فتكون جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

فيه

واذ كان تقديم هذا الكتاب على الخصوص الى اصحاب الصنائع والراغبين في الاكتشافات من الوطنيين والذين يجهلون اسماء المواد الكيميائية وجب على ان اذكر في الباب الآتي اسماء هذه المواد اذ يوجد لبعضها اكثر من اسم واحد وكيفية تحضير ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم وجود المواد والالات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشتري مادة موجودة عنده باسم آخر

انتهى باب اصطناع الصابون ويليه باب المواد الكيميائية



في الباب العاشر

في المواد الكيميائية

في هذه المادة لا يكلم في هذا الباب سوى بالاحصاء وذلك عن المواد السميكة في هذا الكتاب وعن صيغاتها واسماؤها المتعارفة وكيفية استحصائها ومن اراد العمق في درستها فعليه مطالعة كتاب اصول الكيمياء للعلامة الدكتور كرسوس فان ذلك الامر يكتفي المشهور الذي اخبر به ابناء لعلماء العربية حاراه الله عما حيرا

في سبيرتو (الكحول - روح البند)

هو سائل صاف لا لون له طيار يشبه سهوله طعمه حار رائحة مسكرة .
ويستحصل منه عطار السوائل المحمرة لبعض المواد السكرية او النشاوية كالسمدور والشعر والنصاطة والزر وقصب السكر واللب ومن الخشب ايضا ويكون على درجات مختلفة من العمل النوعي تحت مقدار الماء الذي يحاط به فالصنف منه حار من الماء للثبات والآخر من ٤٩ ماء للثبات وللحصول عليه صرفا يستعمل التحاري منه مخلوطا عماده كثره الشرايه للماء كالكلس الحلي وكرنوبال البوتاسا وهو كثر الاستعمال في الصناعات وفي تصفيع الارواح والصبغات الطيبة وفي الصنائع لندوب المواد الراسخة ولعمل الفريس وصانعوا الاطباء يستعملون منه كتاب وافر له صطناع سوائل عطرية كما كولويا وماء اللاوندا وما سائل ذلك ووفرة الخمر المسكرة موفرة على مقدار السبرتو فيها

في اثير (اثير هيدريك - كبريتيك)

هو سائل طيار لا لون له ذو طعم حاد يلقب سهوله اذا لمس حسنا ملها (فلحترس من ذلك) واذا لمس من شمارة لقي في ساق وفي مثل الكلوروفورم وكثرا ما يستعمل عوضا عنه واذا صب منه على اليد تشعر منه برودة واداء وضع منه على الجبهة والصدغين يزيل ألم الرأس وقليل من الماء ولكنه ندوب عظاما في السبرتو ويستحصل منه عطار مريح من السبرتو بالخاء ص

الكبريت والايثير يذوب المواد الراتنجية والزيت العطرية والاجسام الدهنية
ويذوب الكبريت والفسفور قليلا

في ايثير فوسفوريك

يستحضر باحساء نترات الرصاص . اما الايثير الفسفور اللازم لبعض العمليات
في هذا الكتاب فيستحضر بوضع ٣ دراهم من الفسفور قطعاً صغيرة داخل
زجاجة محكمة السد مع ١٥٠ درهماً من الايثير كبريتيك وتترك هكذا ٣٠
يوماً محركة كل مدة ثم يتل الايثير الفسفور الحاصل من هذه العملية الى عدة
قاني صغيرة سوداء ممدودة سداً محكمها

في البانة المرة (زفت ايض - زفت بركينيا)

البانة المرة مادة راتنجية من نوع الترمينا تكون رخوة اولاً ثم تنصلب لتطير منها
مادة زيتية . لونها ايض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة الترمينا ترخي
بالحرارة . وتعمل في الصنائع كطلاء لا ينفذ الماء وفي الطب يصنع بها لصقات
لمعالجة داء المفاصل والتهاب الشعب

في الومين (اكسيد الالومينوم - ألومينا)

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جيلة وحجارة كريمة
كالسبازخ والصفيير والياقوت الاحمر والاصفر ويوجد منه في معاميل الكيمياء
مستحقاً ايض خفيف لا يصهر مهما كانت درجة الحرارة عالية . وهو لا يذوب
في الماء ولا يذوب سوى في بعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقياً (ألومينا هيدراتي) بتذويب الشب الابيض في مثل ثقله
عشرين مرة ماء ويضاف اليه ادراك قليل من محلول كربونات الصودا ليفصل
عنه ما ربما يكون فيه من الحديد وبعد ترشيحه تضاف اليه كمية من الشادار
السائل ليرسب من مذوبه تماماً . فيجمع الراسب ويفصل ويجفف

كبريتات الالومين K_2SO_4 سلفر أوز البوتاس

يستحضر باشباع الومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففا بخمس او ست مرات ثقله ماء ثم يحفظ ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يتصل رطوبه من الهواء الكروى . وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الصباغ

كبريتات الالومين والبوتاسا (شب ابيض) K_2SO_4

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يذوب في الماء البارد واكثر منه في الماء الحار طعمه حامض قابض . وكثيرا ما يستعمل في الطب كقابض في الانزفة وفي الزرب وقطرات للرمد . وفي الصنائع خصوصا كؤسس في الصباغات . ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالدامان الذي هو مزيج من سليكات الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكات ويتولد كبريتات الالومينيوم وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات البوتاسا وعند التبلور يفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتأور قبله

قلتا ان كبريتات الالومين والبوتاس يستعمل كؤسس في الصباغ ولبعض الالوان المطبوعة يلزم ان يكون خاليا تماما من الحديد خصوصا في تاسيس القطن المعد للصباغ الاحمر . ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهين منه في الماء ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور البوتاسا واذا بقي الريح بعد مضي بضع ساعات صافيا ولم يتلون بلون ازرقي فيكون خاليا من الحديد والا فتعمل له العملية الآتية

يذاب الشب في الماء الغالي ويترك الى ان يتأور ثانيا فهذه البلورات تكون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس الشب الابيض يخسر ماء تبلوره ويصير مسحوقا ابيض يعرف بالشب المحروق او الكلس

مخلات الألومين

لا يمكن الحصول على مخلات الألومين قويا سوى بفعل الحامض الخليك على الألومين الهيدراتي الراسب حديثا والتجاري منه مستحضر بتحليل كبريتات الألومين والبوتاس بمخلات الرصاص وهو كثير الاستعمال في الصباغ وفي بعض المصانع يستحضرون مخلات الألومين لتأسيس القطن المعد للصباغ الأحمر بطريقة الآتية

يذاب في ٢٥ أفة ماء غال ٦ أقات و ١٠٠ درهم كبريتات الألومين والبوتاس و ١٨٠ درهما كربونات الصودا و ٦ أقات و ١٠٠ درهم مخلات الرصاص فيكون هذا المريح معدا للاستعمال

مخلات التيمون

هو معدن مزرق لامع سهل الاستحقاق قلما يستعمل في الصنائع بنفسه واكثره جزء من عدة امزجة معدنية مفيدة فيكون مع الرصاص معدن احرق الطبع

كلورور التيمون (زبدة التيمون)

هو ابيض حامد لين سهل الاصهار ينلور اذا برد يمتص ماء الهواء فيول وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور التيمون يستعمل في الطب والجراحة كالأويا وفي الصنائع لتلوين المعادن والجلود

اول كبريتور التيمون (كبريتور التيمون - ائد)

هو كثير الوجود في الطبيعة لونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعيا باحساء جزئين ونصف اتيون وجزء كبرت يستعمل في الطب والصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن اما كبريتور التيمون الحامض المعروف بكبريتور التيمون الذهبي فهو مسحوق اصفر يرتقي لا رائحة له ولا طعم وكيفية استحضاره هي ان تأخذ ١٣ درهما من اول كبريتور التيمون و ٤٥ درهما من الكبريت المغسول و ٨٥ درهما من كربونات الصودا جافا و ١٠

دراهم من لحم النبتات ثم امسحق الاجزاء جيدا وامزجها واحدها في بوتقة
 ودهها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسحقه وضع فوقه ماء سخنا وحركه
 جيدا واتركه مدة ثم رشه وجفف المرشح فندما يبرد يتلور ثم ذوب
 اللورات الحاصلة في مثل وزنها ثمانى مرات ماء بارد واصف اليها نقطة
 فنقطة من الحامض الكبريتيك المخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما
 يطل الرسوب تنتهى فيؤخذ الراسب ونفسل ويجفف
 اما كبريتور الايتيوم واليوتاس فيستحصل باحساء اول كبريتور الايتيوم مع
 كربونات اليوتاس وهو زجاجى الشكل نصف شفاف

في كربونات اليوتاس (تحت كربونات اليوتاسا)

هو ملح قلوئى كاو يذوب في مثل ثقله ماء باردا يمتص رطوبة الهواء فيبول .
 يستحصل بترشيح ماء ص رماد مواد نباتية اى يوضع الرماد في برميل مشعوب من
 اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب الاملاح
 القابلة للذوبان ولا سيما كربونات اليوتاسا ثم يجفف الماء فيبقى كربونات اليوتاسا
 التجارى غير النقى اى المزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور اليوتاسيوم . واذا
 اريد نقيا يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف
 فيتلور الكربونات الصرفة

يتزكب مع جميع الحوامض ويغاث منه الحامض الكربونيك . وهو كثير الاستعمال
 في الصنائع

في ثاني كربونات اليوتاسا

هو على هيئة بلورات بيض يذوب في اربعة امثال وزنه ماء لا يمتص رطوبة
 الهواء كالسابق واذا اجبت بلوراته يتحول الى الكربونات . يستحصل بانفاذ
 محرى حامض كربونيك في مذوب كربونات اليوتاسا ثقيل فيرسب الشائى
 كربونات على هيئة بلورات فيجمع ويذوب ايضا في ماء سخن ثم يتلور وهو كثير
 الاستعمال في الطب

﴿ نترات البوتاسا (ازونات البوتاسا - ملح البارود) ﴾

هو ملح ابيض لا رائحة له طعمه مالح قابلا يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد واذا طرح على حجر يتفرقع تفرقا ضعيفا ويطلق الحجر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة الاشتعال واصابته شرارة يفعل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في التربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن ويستحضر بفصل بعض التربة لاجل تنويبه منها لم يجفف السبال فيتلور الملح

ويستحضر ايضا بمول نترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورود البوتاسا . واذا اجبت لاوراته تذوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذلك بثلج الحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ سيانور البوتاسا (بروسيات البوتاسا - هيدوسيانات البوتاسا) ﴾

(سم قتل)

هو ملح ابيض يحس رطوبة الهواء . سريع الذوبان بالماء . طعمه حريف قلوي رائحته كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التليس متوقف على نقاوة هذا الملح الموجود بالتجرب بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النقي وغير النقي واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمله يجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القارى ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة

فالتحصول عليه نقيا خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في كمية ماء كافية ثم جفف السبال ودعه يبرد فيتلور ثانية ثم كرر العملية ذاتها مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ما كان فيه من كبريتات البوتاسا . فتخذ البلورات الحاصلة ونشغها جيدا على نار خفيفة وعندما تذشف تماما صنعها في بوتقة من

حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حمراء مبيضة دعها كذلك مدة فيرسل الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي هو داخلها صار بلون شفاف خذ قضيباً من زجاج ناشف وغطه بسرعة داخل السائل ولخرجه منه حالاً فاذا رأيت ما لصق به ابيض شفافاً تكون العملية خالصة والا فارك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة ثم ارفع البوتقة من النار بلاقط قوية وصب ما صمغها بلون ان ترجها في وعاء من حديد سميك داخله ملس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر فيه ماء بارد واحرص على ان الحديد الذي بيني في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدى قفل من معدن ضيق العينات بدون تارة محي في درجه الاحمرار فيمر به السائل مصفى نقياً

والناتية من وضع الوعاء الحديدى داخل الماء فلا يحترق ويلصق به السيانور عندما يبرد بحيث يتعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العملية يكون لونه ابيض كسره زجاجي لا راحة له اذا كان ناشفاً تماماً ولكن اذا مسه ادنى رطوبة تصير رائحته كرائحة الثور المر

والحصول على السيانور الاعتيادي تؤخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد واليوتاسا منى ببلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفاً و ٤ اجزاء من ثاني كبريتات اليوتاسا نقياً وناشفاً ايضاً وبعد سحقها ومنجها جيداً ضجها في بوتقة من حديد سميكة مغطاة واجر عليها العملية السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيج قضيباً من زجاج وتكون القشرة التي لصقت به بيضاء كالحزفي الصبني تكون العملية خالصة فترفع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سبق قيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات اليوتاسا بسيانور الحديد واليوتاسا او بكر يوتات اليوتاسا بلون السيانور الحاصل بلون وردي او اخضر او اصفر بحسب مقدار الكبريتات الموجود فليعتن اذا باخراجه منهما بواسطة الحل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك

في كلورات البوتاسا

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صفائح لامعة طعمه مذك اذا طرح على حجر يتفرقع مثل نترات البوتاسا واذا اضيفت اليه مواد قابلة للاشتعال مثل الكبريت والشمع والفصفور وصهق او طرقت او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راتنجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتعل بسرعة . وهو كثيرا ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصا لعمل الشحاطات (النفط) ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كالوتقيل مضم حتى يبتل امتصاص الغاز ثم يخفف السيل ويرد فيتبلور منه الكلورات

في كرومات البوتاسا

يوجد منه بالتجربة نوعان الواحد اى الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفراء طعمه مر قابلا يذوب في الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدني الحديدى مع نترات البوتاسا ثم بفصل الماء لاجل تذويب الكرومات ثم يخفف السيل بعد ترشحه ويرد فيتبلور الكرومات المتعادل والثاني اى ثاني كرومات البوتاسا هو على هيئة بلورات برتقالية اللون يذوب في الماء البارد . يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات البوتاسا المتعادل فيجمع بالتجفيف والتبلور . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

في كبريتور البوتاسا (كبد الكبريت)

هو على هيئة صفائح خضراء من الطاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رائحته كرائحة البيض النتن اذا اضيف الى مذوبه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكثرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت . يستحضر باحناء كربونات البوتاسا وكبريت معا . وهو يستعمل في الطب والصنائع

٥ بودور البوتاسا

هو ملح ابيض طعمه حريف سريع الذوبان باله، يمتص رطوبة الهواء قليلا واذا اضيف الى مذوبه من مذوب ثاني كلودور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احمر وهو ثاني بودور الزئبق . واذا اضيف الى مذوبه مذوب خلالت الرصاص يتولد راسب اصفر وهو بودور الرصاص وكيفية استحضاره هي ان تأخذ ١٠٠ جزء بودا و ٣٠ جزءا برادة الحديد و ٥٠٠ جزء ماء مقظرا وكيفية كاسبة من كربونات البوتاسا . ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع البود والحديد وحرك المريح وسخنه الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون ثم رشحه اذ ذلك واغسل ما بقى من برادة الحديد بقليل ماء مقظرا واصف الماء الى المرشح مع مذوب كربونات البوتاسا الى ان يبطل الرسوب (ويكفى على الغالب ٨٠ درهما من كربونات البوتاسا) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء الحبل الى المرشح وجففه تماما ثم ذوب الحاصل في ٤ او ٥ مرات مثل ورنه ماء ورشحه في وعاء من الخرف الصيني واتركه يبرد فينبور البودور . وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع وخصوصا في التصوير

٥ بنزين

هو سبال لالون له ذو رائحة قوية مقولة اذا كان نقيا لا يذبل في الماء بل يلهب بسهولة سريع التطاير يستحضر باستقطار حامض مزويك مع ثلاثة امثاله وزنا من الكلس الكاوي هذا اذا كان المراد به نقيا اما للتجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من الفحم الحجري وهو كثير الاستعمال في الصنائع لتذويب المواد الراتنجية والزيوت . ولإزالة الدبوغ الدهنية عن الملابس . ومنه يتولد الانيلين . (مادة تصبغ بها الانسجة)

في پلاتين

هو معدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب اثقل المواد المعروفة
عسر الاصهار جدا لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيترو هيدروكلوريك
(ماء الملكة) لا يتأكسد بالهواء . موجود في الطبيعة ممزوجة مع معادن اخرى
على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال ورازيل

يستخلص باضافة الحامض النيترو هيدروكلوريك الى المعدن فيذوب البلاتين فقط
فيصفي السيل ويتطاير اكثر بالحرارة ثم يرسب ما فيه باضافة مذوب كلورور
الامونيوم الثقيل اليه فيحصل مزيج من كلورور الامونيوم وكلورور البلاتين فيفسل
في سيرتو ويكاس ويحقق ويجمد بماء ويحمى الى الحمرة ويطرق ليصير قطعة
واحدة

وكثيرا ما يستعمل في الصنائع لعمل بوائق واثاق لكونه عسر الاصهار وقد
يصنع منه قضيب الساعة ودولة الروسية تصك منه العملة

في كلورور البلاتين

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالماء يحض رطوبة الهواء ويزوب بها
ويستحضر مذوب البلاتين في الحامض النيترو هيدروكلوريك ثم يجفف
فيماور ويستعمل في الصنائع والطب (سم)

في تربنتينا (تمرينا)

هو مادة رائحة رخوة دبقه تستخلص بئر سوق اشجار من نوع الصنوبر
فيسيل الراتنج من تلك البشور ويجمع . وهو كثير الاستعمال في الطب
والصنائع

اما زيت التربنتينا فيستحضر باستقطار التربنتينا وما يبقى في الكروكه بعد
الاستقطار هو القلونة

في ثوتيا (زئث)

هو صفت ارقق لامع يتأكسد بانه ولي يقرب سهولة في الموائض فيستعمل لاجل جمع التندروسين
موجود متضمنة على هذه الكبريت والأكروثات . يعمى اولا لاجل طرد الماء
والجفاف من الكبريت ثم تصفى فيه فضع لحم ويحمى الى درجة الحمرة في الاثني
محار ويغبر الحامض الكبريتيك ويصفى الحوتيا ويجمع في قوالب بمنوع دخول
الهواء اليها

في كبريتات الثوتيا (ملح الثوتيا)

هو ملح اسف على هذه بلورات شبه بلورات كبريتات الامبسيا لا رائحة له
يدوب في الماء اسارد طعمه فضع اذا احب الى الحمرة يتحول الى اسكيد
الثوتيا
يستعمل سدوب الثوتيا في الماء من الكبريتك الخفيف وبرشح ويتعفن فينبور
الكبريتات
يستعمل في الصناعات وفي الطب قابضا ومقشرا

في تراب الحومل (تراب ارمينية)

نوع من الدلعان لونه احمر قاتم لو حود اسكيد الحديد فيه لا يعمل فوراما مع
الماء من يكثر وجوده في بلاد اللحم وفي ارمينية
يستعمل في الصناعات وفي الطب قابضا ومقشرا

في جليسيرين (كليسرين)

هو سائل شفاف لا لون له طعمه حلو يمزج مع الماء ولا يتخثر
يستعمل اما بانفاذ نثار الماء على حرارة عالية في مواد دهنية فيحمل الكليسرين
والجفاف من الدهن الى قابلية موضوعة لذلك وهناك ينفرد الواحد من الآخر .
اما بالحاء ريت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير قابل الدوبل

ويبنى الكلبيرين في الماء فينغذ فيه هيدروجين مكبريت فيرسب الكبريت ثم يرشح
على فحم حيواني ويجفف
وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ حامض أكساليك ﴾

(سم)

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا في الطاهر لا لون له ولا رائحة وطعمه حامض
يذوب في الماء البارد . يوجد طبعاً في الحماض على هيئة اكسالات البوتاسا
والكلس وفي كثير من النباتات

يتحضر بفعل الحامض النيتريك بالسكر او النشا باجراء متساوية داخل انبيق
وعندما يمتلئ تصاعد البخار الاحمر يرفع الانبيق عن النار وعندما يبرد السيل
ينلور الحامض الاكساليك

وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصاً لارالة الدبوغ الحديدية

﴿ حامض بروسيك (حامض سيانيدريك او هيدروسيانيك) ﴾

(سام جداً)

سمى حامض بروسيك لانه جره من الاررق الهروسياني . وهو سيال لا لون له
ورائحته كرائحة اللور المر سام جداً بحيث ان نقطتين منه تميتان حالا واذا
نفس بخاره يحدث صداعاً وغشياً (ضده سيال الشادر) وهو سريع الانحلال
لا يحفظ زمناً

يتحضر بوضع ٣٠٠ درهم من سيلور الحديد والبوتاسا و ٣٠٠ درهم ماء
و ٤٥٠ درهما حامض كبريتيك (يجب خلط الماء بالحامض قبل وضعهما في
الانبيق) في انبيق كبير مراكب على حمام رملي (اي نوضع قدر على النار
وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقر للفقالة مغموسة بما
فيه قطع ملح وعندما يأخذ ما في الانبيق في الارتفاع يعرف ان العملية قد انتهت

فيرفع الانبيق عن الرمل حالا والا فيصاعد ما فيه ويفسد الحامض البروميك
المنقطر

تنبيه يجب الاحتراز ان لا يستنشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية
لانه مضر كثيرا بالصحة
وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب غير انه للاخير يخفف كل جزءين
منه بمائة جزء ماء

حامض تليك (تين)

هو موجود طمعا في اكثر النباتات وخصوصا في العفص والسماق وقشر شجر
السنديان . وهو على هيئة ندق خفيفة اسفنجية لونه ابيض مصفر طعمه قابض
لا رائحة له سريع الذوبان في السيروتو وفي الماء ولا يذوب في الاثير الصرف بل
في الممدود بالماء واذا احيى يتحول الى حامض بيروكاليك
يستحضر بوضع مسحوق العفص في محل رطب اربعة ايام ثم يوضع في قنبلة
وفوقه من الاثير درجة ٥٦ ما يكفي ليصير كعجون بقوام رخو وبعد سد القنبلة
جيدا يترك هكذا ٢٤ ساعة ثم يوضع المزيج في كبس ويعصر فيسبل منه مبال شرابي
يفصل ما بقي في الكبس باثير مضاف الى كل ١٠٠ جزء منه ٦ اجزاء ماء
ويعصر ثانية ويؤخذ العصير ويعد على صحن او ألواح من تيك او زجاج
وتوضع هذه في محل دئي الى ان يجف التين فيجمع . وهو كثير الاستعمال
في الصنائع وفي الطب

حامض عفصيك

موجود طمعا في مواد كثيرة نباتية ويتولد باحالة التين . بلوراته طويلة ناعمة لونه
ايض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان في الماء البارد يذوب في مثل ورنه
ثلاث مرات ماء سخنا طعمه قابض

يستحضر بنوع جزء من مسحوق العفص في ٣ اجزاء ماء وبترك المنقوع في محل دفي ٣٠ يوما محركا كل يوم ثم بعصر ويكب الماء وينقع الباقي في ماء غال فيذيب الحامض فيجفف فيتياور . وهو يستعمل في الصنائع والطب

هو حامض بيروكالكليك

اذا احبب الحامض العفصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيروكالكليك . هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العفصيك طعمه قابض يذوب في الماء كثير الاستعمال في الطب والصنائع

هو حامض خليك

هو سيال صاف لالون له يتياور في ايام الشتاء اذا كان صرفا ذو رائحة حادة خصوصية كاو بخاره يشعل بلهيب اروق يمتص ماء من الهواء . واذا تجفف فهو جوهر الحل

يستحضر بتركه في برميل غير ملائ معشوق للهواء فيتولد الحبل الاعتيادي فاذا استعطر يصعد الحامض الخفيف وللحصول عليه صرفا يشبع الخفيف منه بـ كربونات البوناسا او الصودا ويجفف ثم يصهر الخللات الذي يتولد فيطرده الماء منه فيستعطر مع الحامض الكبريتيك ويضاف الى المستعطر خللات الساريوم ويستعطر ايضا والحاصل من ذلك هو الحامض الخليك الصرف وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

هو حامض زرينيخوس (اكسيد الزرينيخ الابيض - طعم الفار الابيض)

(سم قتال)

هو جامد ابيض زجاجي طعمه حلو قابض وهو سام جدا لا رائحة له عصر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر ينحل وتنفوح منه رائحة كرائحة الثوم . وهو يتولد كلما احترق زرينيخ بالاجزاء فيجمع بخار الحامض الزرينيخوس على هيئة مسحوق ابيض وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

حامض طرطريك (حامض الطرطير)

هو هيئة باورات كبيرة شفافة لارائحة له طعمه حامض مقبول يذوب في الماء السارد . وهو موجود طبعاً في عصير العنب والتف الهندي . في استقر عصير العنب واحترس منه الطرطير اي ثاني طرطرات البوتاس . فيؤخذ ويذاب في ماء غال ويضاف اليه مسحوق الطشاير حتى يطل الغليان فيضاف اليه مندوب كلورور الكلس فيرسب . ثم يحد الراسب ويضاف اليه حامض كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب . والحامض الطرطريك يبقى ذائباً في السيل ويجفف وينلور وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

حامض كبريتيك (زيت الزاج)

(سام)

هو سبال زيتي لالون له ولا رائحة ثقيل طعمه حامض كاوي يص رطوبة الهواء واذا اضيف اليه ماء يفسخ المريج . يسود اذا خالطته مواد آتية مما كانت كيميها قليلة وهو على ثلاثة اشكال الاول الهيدراتي وهو التحاري الدارج . والثاني يقال له النورد هوسني ويعرف بالحامض الكبريتيك المدخن . والثالث غير الهيدراتي اي الصرف الخالي من الماء تماماً

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة مبطنة برصاص في استغما ماء وباجاء نترات البوتاسا مع حامض كبريتيك وادخال بخار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها . لان الحامض الكبريتيك يحل نترات البوتاسا ويتركب معه مكوّنات كبريتات البوتاسا وبخار الحامض النيتريك يصعد . اما احراق الكبريت فيتولد غاز حامض كبريتوس وماه وهوا . فيأخذ الحامض الكبريتوس اكجيناً من الحامض النيتريك ويصير حامضاً كبريتيكاً فيجفف في اوعية رصاص الماء الذي داخل الغرفة . ثم يرفع الماء من الغرفة ويجفف في اوعية رصاص

﴿ والشكل الثاني ﴾ اى الحامض الكبريتيك الدوردهوسى يستحصل باستقطار كبريتات الحديد اى يحمى فى المايق فغار مصله بقوايل مرد فيها ماء قليل فيصعد الحامض ويجمع فى العوايل

﴿ والشكل الثالث ﴾ اى غير الهيدراتى يستحصل باستقطار الحامض الكبريتيك المدحس على حراره قليله فيجمع باعاله المردء ماده طيارة على هيئه بلورات بىض وهى الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدحس كثير الاستعمال فى الطب وفى الصائغ

﴿ حامض كبريتوس ﴾

هو غاز لالون له دو رائحة حاده غير قابل الاشعال بطىء اللهب ببيض بعض المواد النباتية والحيوية وادادوب فى الماء وعرض مدونه على الهواء يحص منه اكسيجن فيتولد حامض كبريتك

يستحصل باحراق كبريت فى اكسيجين او فى هواء • او باجاء كبريت ومركب اكسيجين وهاك صعه العمل

صع فى الانق من رشح او رادة نحاس اجر وحاصا كبريتكا ثقيلا اجراء متساويه واجم الانق على نار حمية واجم العار المتصاعد فوق رشى • وما يبق فى الانق هو كبريتات النحاس او كبريتات الرشق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال فى الصائغ وفى الطب خصوصا لمعالجة الامراض الجلدية

﴿ حامض ليمويك (حامض الليمون) ﴾

هو على هيئه بلورات شفافة طعمه حامض مقبول لارائحة له يدوب فى الماء وفى السبيرتو • وهو موجود فى الليمون والبرتقال والكامد والكرر وما شاكل ذلك وقد يكتسب استخلاصه من جميع الاثمار المذكورة غير انه لا يستخلص استياديا سوى من الليمون وهاك كعبه العمل

البترك ضرورة اذا كان معدا لتزكب نيترات الفضة يجب علينا ان نرشد
القارئ الى طريقة يستخلصه بها نقيا وهاك كيفية العمل
يوضع الحامض التحاري في ابدق واسع على حمام رملي وبستهطر وعندما لا يعود
يتولد راسب باصافه المستنفطر الى مدوب نيترات الفضة يجمع الحامض في قالة
مبردة بمزيج محلد . ويرفع الانبيق من النار قبلما ينفطر السبال الذي فيه تماما

❖ حامض هيدروكلوريك (حامض كلور هيدريك - حامض ❖

❖ مورياتيك . روح الملح ❖

(سام)

هذا الحامض على شكلين ❖ الاول ❖ غير الهيدراتي وهو غار لا لون له ذو
رائحة حادة خصوصية طعمه حامض كاوي يظهر منه سحار في الهواء الرطب
غير قابل الاشتعال بطيء الالهب ويتحول الى سبال بالرد ويدوب في الماء بكمية
فيكون حامض هيدروكلوريك هيدراتي اي الحامض الدارج
يستخدم بوضع ٣ اجزاء من ملح الطعام و ٥ اجزاء من الحامض الكبريتيك
وجزء من ماء (يجب مزج الحامض بالماء اولاً وتركهما حتى يردا) في ابدق
واسع على حمام رملي ويجمع العار فوق رشف لانه يدوب في الماء
❖ والثاني ❖ اي الهيدراتي الدارج هو سبال صاف لا لون له اما التحاري
وصفر اللون اذ يتخالطه حامض كبريتك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس
يستخدم كالسابق غير ان العار يجمع في قالة مبردة بمزيج محلد . فكل سعة
اجزاء ماء تكون عشرة اجزاء حامضاً هيدراتياً مشعاً . وهذا الحامض كثير
الاستعمال في الطب وفي الصنائع

❖ ثالث اكسيد الحديد (سيسكوي اكسيد الحديد - احمر ❖

❖ انكايزي - قلعطار) ❖

يعرف للعديد ثلاثة اكسيد ولا نتكلم ها سوى عن الاكسيد الثالث المعروف
بالاحمر الانكايزي . وهو احمر قائم لا يدوب في الماء

يختصر بـ تكليس كبريتات الحديد ويستعمل في الصنائع لاصطاع الادھان
ولتردخ المعادن والراح

❦ خلاات الحديد (خلاات اول اكسيد الحديد) ❦

هو سال امير الموم طعمه قاض واذا احى ينحل ورمعه حامض حليك وينقى
اكسيد الحديد

يختصر باشاع حامض حليك خفيف مسكوى اكسيد الحديد الهيدراتى على
حراره قلله . وهو يستعمل في الطب والصنائع ^{رئاس}

❦ سيانور الحديد (هيدروسيانات الحديد - ازرق پروسيانى) ❦

هو ازرق للون كالدل على هيئة كعوب اذا كان غير نقي . وينقى بـ خففه
واصافه حامض هيدروكلوريك ابيه لدوب اكسيد الحديد انذى بمالهفه .
لا يدوب في الماء ولا في السيرتو ولكنه يدوب في الحامض الكبريتيك غير
انه يعقد لونه

يختصر باصافه مدوب سانور الحديد والپوتاسا الى مذوب ملح حديدى وهو
كثير الاستعمال في الطب (عمر سام) وفي الصنائع

❦ سيانور الحديد والپوتاسا ❦

هو على هيئة بلورات صفر اذا عرص على الهواء ينخر بعض ماء تبلوره
ويبيض . يدوب في اربعة احراء ماء باردا ولا يدوب في السيرتو
يختصر على سيانور الحديد في مذوب كربونات الپوتاسا الى ان يعقد السيل
اللون الازرق فيخفف فيبلور . او يوضع اجزله من اطلاق وقرون وحده
ودم وجري من كربونات الپوتاسا وبرانة حديد في وعاء حديد ويحمى
الى الاشتعال . ومنى رد الريح يضاف اليه ماء فنوب سيانور الحديد والپوتاسا
الذى تولد فيترشح وبتلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ كربونات الحديد (كربونات اول أكسيد الحديد) ﴾

يستحضر باضافة كربونات قلوى الى مذوب ملح من املاح اول أكسيد الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروى الرطب يمتص اكسجيناً ويتحول الى مسكوى اكسيد الحديد . وهو موجود في الطبيعة في الدلفان الحديدى وفي بعض المياه المعدنية

﴿ كبريتات الحديد (كبريتات اول أكسيد الحديد - الزاج الاخضر) ﴾

هو على هيئة بلورات خضراء شفافة تزهر في الهواء وتكتسب اكسيد يستحضر بتذويب برادة حديد في الحامض الكبريتيك المخفف ثم يغلى السبيل حتى يتطاير بعض مائه ويترك فينبور . واعلم ان افقة من برادة الحديد تعمل خمس اقات كبريتات . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب اما كبريتات الحديد النشادرى فيستحضر باضافة ١٤ جزءاً من الحامض الكبريتيك الى ٩ اجزاء مسكوى اكسيد الحديد وبعد ترشيع السبيل يخفف بماء قليل ويضاف اليه حيث ١٠ اجزاء كبريتات النشادرى ويترك فينبور كبريتات الحديد النشادرى

﴿ كلورور الحديد (اول كلورور او هيدروكلورات الحديد) ﴾

هو على هيئة بلورات خضراء يمتص رطوبة الهواء فيندى ويتأكسد بالهواء يستحضر بتذويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويخفف السبيل فينبور الكلورور

﴿ نترات الحديد (نترات مسكوى اكسيد الحديد) ﴾

هو سبيل احمر . يستحضر باضافة حامض نيتريك مخففاً قليلاً الى برادة الحديد

﴿ حمز ﴾

هو جامد اسود لامع كسره زجاجى طعمه مر لا يذوب في الماء يرتخى بالحرارة

بسهولة وتتصاعد منه اذ ذاك دخان كثيف ورائحة حادة حارقة وهو كثير الوجود في حوف الارض . وكثيرا ما كان المصريون يستعملونه لتجفيف موتاهم وقد كان سابقا كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في الصانع

الدودة الشاذرية

تستخرج بحرق من الدودة ويوصفه في سخن وباصافة جريش من سيال الشاذر اليه ثم يهبطه الصحن وركه هكذا يومين ثم يترفض الصحن لحراره قليلة محركا الى ان يصير مافيه كالبحر الحامد العوام فيؤخذ ويمد على لوح من حشب ويترك في الشمس لحق تماما ثم يسخق ثابته وهو كثير الاستعمال في الصانع

دوكستري

هو على هيئة مسحوق ابيض مصغر يشبه دقيق الدرة لا رائحة له يدوب في الماء البارد . مدويه لا يابون بلون ازرقي اذا اصبغ اليه قليل من صعة الدود كما يحصل في مدوب الشا

يستخرج باعلاء الشا منه مع ماء مخمض بالحامض الكرونيك ثم يضاف كروونات الكلس الى السال لاجل اشاع الحامض ثم يرشح ويصفى او باجاء الشا في مرر فيتحول اكثر الى دوكستري فيجعل ماء ويطهى ويصفى السبال . وهو كثير الاستعمال في المراحة وفي الصانع خصوصا في الصانع لطبع الاعشة

ذهب

هو معدن اصفر او محمر قليلا قابل الطارق والذهب اكثر من سائر المعادن لا ياتر من سائر الحوامض سوى بالحامض البيروهيديروكاووريك ولا ياتر لا باناء ولا بالهواء . مهمما كانت الحرارة . فيه خمس عشرة مرة قيمة الفضة . وهو موجود

في الطبيعة على هيئة تر في رمل بعض الأنهر او على هيئة قطع مختلطة مع أكسيد الحديد او مع قصه او بلاتين او نحاس او اتيوم . ويتخلص سحق معدنه وباصافه رشي الى السحق فيتولد ملمع من الفضة والذهب والزئبق ثم يحمي بقطر الزئبق ويبقى الذهب مبروحا بالفضة فيحمي المريح مع ملح الطعام وسحق الحرق فتحول الفضة الى كلورور وتفرد من الذهب فيؤخذ الأخير ويذوب في حامض بيتر وهيدروكلوريك وبصافى الى المدوب مدوب اول كبريتات الحديد وفليل من الحامض الهيدروكلوريك فيرسب الذهب نقيا على هيئة مسحوق اصفر

في أكسيد الذهب

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء معيسيا على حراره قلبه ثم يعمل الراسب ويحفف بمحويا من الور ولاستحصاره طريقة ثانية وهى ان يعلى مدوب كلورور الذهب مع كربونات الصودا نقيا ويؤخذ الراسب ويحمي مع قليل من الحامض الكبريتيك ويعمل بعد ذلك ويحفف

اما اكسيد الذهب اللامع للواين المين فيستحضر بالطريقة الآتية . استحضر اول الحامض البيتر وهيدروكلوريك بالمقادير الآتية

جزء ١٦ ونصف حامض هيدروكلوريك

« ١٠ ورع حامض نيتريك

امزج . ثم ذوب ١٠ قحسات من الذهب الخالص في ٣ دراهم من المريح المذكور وعندما يتم الدوبان (على النار) حل ما حصل في عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر نسا

وذوب من جهة ثانية درهم رقائيق قصدير نقي في ٦ دراهم من المريح الحامض المذكور مضافا اليها درهم ماء مستقطر معيسيا ان توضع الوعاء المزمع ان يتم فيه الدوب داخل وعاء آخر به ماء بارد وان لا تضرب رقائيق القصدير الى الحامض سوى قطعة قطعة اى انه عندما تذوب به قطعة تصع حلاوها وهلم جرا الى

النهاية . وعندما ينوب القصدير تماما يزل الزائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الزائق الى محلول الذهب نقطة نقطة فقطة محركا . ثم يجمع الراسب ويفصل عما غال فيكون لونه كاون التبيد وهو المعروف بالراسب الغرقى لكاسيوس

١٠ كلورور الذهب (هيدروكلورات اموريات الذهب)

هو حامد متبلور اصفر شمر ينص رطوبة الهواء فيندي يستحضر بتدوين الذهب في الحامض النترو هيدروكلوريك وتنفيف السبال فيوقف العمل حالا تظهر بلورات في السبال البارد . وقد تكلمنا عن كيفية استحضاره في باب التليس

١١ رصاص

هو معدن ارق ذو لمة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء . لين سهل الانصهار . موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور نخالطه غالبا فضة وكيفية استخلاصه هي ان يحمى الكبريتور فتتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه الى اكسيد ثم يقطع به الهواء ويحمى الكل الى درجة عالية فيقتل انماز ويبقى الرصاص

١٢ اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص - سبرقون)

هو على هيئة مسحوق احمر راء يستحضر باحساء الاكسيد الاول للرصاص الى المرداسك في الهواء بدون صهره . وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا لدهان

١٣ خلاص الرصاص (ملح الرصاص - ملح زحل - سكر الرصاص)

(سم)

هو على هيئة بلورات ملنصقة بيضاء يتغير ترهرا بهواء طعمه حلو وقابض معا ينوب في الماء وينولد راسب ابيض اذا صكان الماء غير مستحضر واذا احمى

يتصاعد منه حل ويبقى اول اكسيد الرصاص اى مرداسك . يستحضر
تدويب اول اكسيد الرصاص في الحامض الحليك الخفيف . وهو كثير
الاستعمال في الطب وقليله في الصنائع

في كربونات الرصاص (اسيد داح) في كبريتات كاري

(سم)

هو نيلي هيئة مسحوق ابيض ثقيل لا رائحة له ولا طعم صير قابل للدوب بالماء .
وهو موجود في الطبيعة بمخالطة معادن اخر

يستحضر صناعيا بامزاج حالات الرصاص مدوب كربونات فلوي . او بوضع
رقائق من رصاص فوق اوعيه بها حل وطررها هكذا تحت رل ويترك هذه
فيولد اول الحلات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكبريتيك المكون باحتماز
ال رل . او بتدويب اكسيد الرصاص في حامض حليك ثم بعد بالدوب حامض
كربونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الدهان على ان جميع العمله في
معامل هذا الصنف كثيرا ما يعمهم الهولخ الرصاصي المعروف بقولخ
الدهاين

في سيانور الرصاص في

(سام)

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مدوب سيانور البوتاسا الى مدوب حالات
الرصاص فيرب سيانور الرصاص صير قابل الدوان فيجمع ويصفى

في هيدروكربنيت الرصاص في

يستحضر باحماز ٥٠٠ جزء من كربونات الرصاص و ١٥٠ جزء اكربتا ويحرك
المرج لتفله الهواء فيسحق الكبريتور الى كبريت فيذاب في ماء ورشح وبعلى
مع مقدار من الكبريت ثم رشح ثانية ويصفى في اور الهيدروكربنيت

﴿ زُبُق ﴾ باره

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا اُجى يتحول الى بخار . وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزنجفر . ويتخلص باجاء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فيصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد . وكثيرا ما يخالطه قصدير او رصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كراته ذوات اذنان مستديرة وللحصول عليه نقيا يذوب في حامض ويترك ٢٤ ساعة فيتولد نترات الزئبق فضاف اليه اذ ذاك معادن احر فيتحد معها الحامض وينفرد الزئبق خالصا

واعلم ان بخار الزئبق ومركباته يدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصب الفعلة فيه ارباجا وارتعاش يعرف بالغالغ الزئبق . والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصانع

﴿ نترات ثاني اكسيد الزئبق السائل ﴾

(سم)

هو سائل صاف زيتي القوام ياون المواد الحيوانية ياون بنفجى شجر وادا ذوب في الماء يتولد راسب ابيض ويختفى الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك . ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بنذوب مقدار من الزئبق في مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخ على نار لطيفة ويترك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصفر . وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكتاب يلزم سائلا . وهو يستعمل في الجراحة كاوباء وفي الصنائع

﴿ ثاني كلورور الزئبق (الساماني) ﴾

(سام جدا)

هو ابيض بلوري يذوب في ٦ اجزاء ماء بارد او ٣ اجزاء ماء سخن يذوب بسهولة

في السيرنو . دلال البيض بولد معه راسا غير قال الدوبال (لذلك يستعمل
صنعه اذا سم احد به) طعمه حار مكره
يستعمل بعمل الكلور بارشقي او بتدوير الصكبيد الاحمر في الخاض
الهيدروكلوريك سخنا بتلور هذا المركب عندما يبرد السبال . او باستفطار
مزيج من كلورود الصوديوم وكبريتات اكسيد ارشقي الاحمر في قبة كبيرة على
حمام رملي فيصاعد الثاني كلورود ويجمع على حواب اعلى القبة وهو كثير
الاستعمال في الطب والصنائع

في كبريتور الرشق (ربحمر)

هو موجود في الطمة على هيئة قطع حرا، فائقة واحيا سمره واذا سمحت
يكون لون مسحوقها احمر راحيا
ويستعمل صاعبا نوع منه اشد حرا يورف بالفردليوب يصنع مسحوق ٣٠٠
جره رشقا و ١١٤ جره كبريتا و ٧٥ كربونات النوتاسا و ٤٠٠ ماء وهو
اولا اسود ثم يحمى يستعمل في الطب واكثر في الصنائع

في رزنيح

هو حامد مزرق اللون ذو لمعان معدني طاوري الهبة يكمد لونه اذا عرض للهواء
اذا احس بتصاعد . رائحة بخاره تشبه رائحة النوم . هو غير سام ولكن
جميع مركباته سامة جدا تدور في الخاض السترك فينولد حامض رزنيوس .
وهو موجود في الطمة مرموحا باليد او الكونك او الحباس او القصدير .
فاذا احسبت هذه الامان يصعد الخاض الرزنيوس فيجمع على حواب المداح
على هيئة مسحوق ارض فيجلى هذا المسحوق مع مسحوق الفحم في ابوبة
طاويلة يصعد الرزنيح المعدني ويجمع على حواب ابوية

في كبريتور الرزنيح (طعم امار الاصفر)

(ساء)

هو حامد اصفر لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء يتصاعد بالحرارة . وهو

موجود في الطبيعة ويختصر صناعا رصه من مدوب الحامض الزرنيخوس
سحقا بواسطة الهيدروجين المكثرت . وهو مستعمل في الصانع وفي الطب

في سليكون او حامض سيلييك

هو كثر الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج
او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون نعاية ما يكتسب من النقاوة ويعرف
غالبا انه نقي بمجرد انظر انه اذا كان متساوي البياض على هيئة بلورات صغيرة
شفافة تتحقق العامل ان اليا او الزجاج المصنوع برمل كهذا يكون نعاية الجودة
اما اذا كان في الرمل بعض حساسات غير متلورة ولا معدة ففهما كان ايضا
يترى انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل تعالطه مواد الومدية او كلسية يلزم ان
تخلص منه بواسطة الغسل فلذلك يوصع الرمل في وعاء مع ماء ويحرك قلوبا
العريضة تطعو على سطح الماء فتهرق هذا ويوضع حلاله الى ان ينطفئ الرمل
تماما

وبعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولا ثم يحمى الى درجة الاحرار ويحفظ بعد
ذلك الى حين الغلب فيكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

في صوديوم

هو معدن ايضا قصي لين ساكد سريعا في الهواء اذا ألقى في ماء سخن يشعل
ولهذه اصفر اللون . وهو كثر الوجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم
في المياه المالحة وفي السات ولا سيما في الاعشاب البحرية على هيئة كربونات
الصودا

يختصر بتدوير متة لحرارة كربونات الصودا غير الهيدراتي في ماء دفر
ويضاف اليه جردا او ثلاثة من الفحم المسحق ويخفف الكل ثم يوصع المريح
في ابيق حديد له انوية داخلية في وعاء فيه نطف ويحمى الى درجة البياض
فيستقر الصوديوم ويستعمل في النطف

﴿ سودا كاو (اكسيد الصوديوم هيدراتي) ﴾

يستحضر باملاء ٨٠ جزءا كلسا حيا وبحلها في ١٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف الى المحلول ٢٠٠ جزء كربونات الصودا ويغلى المريح نصف ساعة في قدر من حديد مداوما التحريك وموسنا ص الماء المتطاير بخارا ثم صف المغلى واغسل الراسب واضف ماء العسل الى المصق وجففه تماما في ماء فضة ثم ذوب الحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفه ايضا واحفظ المصق فانه المطاوب . وهو يستعمل في الجراحة كاو وفي الصنائع خصوصا لعمل الصابون

﴿ سودا (قلى - قطرون - تحت كربونات الصودا) ﴾

هذا النوع موجود بالتحمر بثلاث درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوى .
﴿ فالنوع الاول ﴾ يعرف بالقلى ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما يبرد يحفف وهو القلى المطاوب وتخالطه اذ ذاك مواد ضريبة مثل كلس وخم واكسيد الحديد ولذلك فعلة القلوى اقل مما هو في النوعين الاخيرين .
﴿ والنوع الثاني ﴾ القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصا في البلاد المصرية والسورية والهندية وتخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر تزاية .
﴿ والنوع الثالث ﴾ اى تحت كربونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلا قلويا فيستحضر صناعيا بتهليل كلورور او كبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان في الماء البارد يهر في الهواء . وكيفية استحضاره هي ان يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم يضاف عليه من قهوة في سقف الفرن مثله وزنا من الماء من الكبريتيك فتعول الملح الى كبريتات الصودا ثم يسخن الكبريتات ويمزج بمثل وزنه كلسا ونصف وزنه محموقا ويحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائما الى ان يتم الحل والتزكيب ثم تؤخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر وتغسل بماء ويجفف السبال ثم يكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كربونات الصودا التجارية

واذا ذوب هذا الملح في ماء سخن ورشح وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات
الصرفة على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

في ثاني كربونات الصودا في

هو على هيئة قطع استعجبة بيضاء طعمه قلاوى يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء
وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شواطئ بعض البحيرات ويسمى حينئذ
فصرونا

ويستحضر باعداد محرى حامض كرونيك في مذوب تحت كربونات الصودا ويكاف
تولد ثاني كربونات برس في قعر الوعاء الذي فيه المذوب فيجمع . وهو كثير
الاستعمال في الطب وفي الصنائع

في ثاني يورات او يورات الصودا (تكال او تنكار) في

هو على هيئة بلورات كبيرة شفاقة برهر في الهواء يذوب في ١٠ مرات مثل وزنه
ماء باردا . اذا التقي على معدن حام يدوب ويذوب اكيد المعدن ولذلك يستعمل
مسبلا او لاجل الاعانة على الحام بعض المعادن بعض اذ يحفظ السطح الذي
يقصد الحامه من التأكسد . وهو موجود في الطبيعة في بلاد امريكا . ويستحضر
صناعيا باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك . وهو كثير الاستعمال
في الطب وفي الصنائع

في خلاص الصودا في

هو على هيئة بلورات شفاقة لا يتأثر في الهواء يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء
باردا قليل الذوبان في السيرتو . واذا اجبت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويبرد
اذ ذاك بخلاص الصودا المصبوب

يستحضر باشباع الحامض الحليك الخفيف بكربونات الصودا ثم يرشح السبال
ويجفف في وعاء فضة وعندما يبرد يتبلور . وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

﴿ فصعات الصودا ﴾

هو على هيئة لمورات شعاعه لا رائحة له يهرر سريعا في الهواء ويدوب في الماء السارد أكثر منه في النهر وإذا اصف مدونه الى مدوب نترات العضة يتولد راسب اصفر

يستحضر ماثاه حامض كبريتك الى رماد العظام فيولد كبريتات الكلس وثاني فصقات الكلس ويضاف الى السيلال كربونات الصودا فيرب ثاني فصعات الكلس بجفف اد ذلك السيلال فيتلور فصعات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصائغ

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة لمورات تشبه لمورات كبريتات الامبسيا وطعمه اقل مرورية منه يهرر في الهواء يدوب في الماء السارد . وهو كثير الوجود في بعض المياه المالحة ويستحضر صاعيا باشاع الحامض الكبريتك ، كربونات الصودا ثم تخفيف السيلال فيلور الكبريتات وهو كثير الاستعمال في الطب مسهلا وفي الصائغ

﴿ كبريتات الصودا ﴾

هو على هيئة لمورات شعاعه يهرر سريعا في الهواء . عديم الرائحة طعمه مدق ومالح قليلا سريع الدوبال بالماء يأخذ اكسيجين الهواء ونحول الى كبريتات ولاحل استحصاره يصع مدوب مشع من تحت كربونات الصودا في الماء وبعد في المدوب يحرق من غاز حامض كبريتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكركم (ورق شاش اسف معطس على الكركم ومشف) يلون احمر ولا ورق اللنيس يلو اررق . ثم يترك السيلال فيتلور اذا كان مشعا والا فيوضع على حرارة قلله ليتطار عنه قليل من الماء ويترك في محل رطب فيتلور وهو كثير الاستعمال في الصائغ خصوصا في اللبس

في ثاني كبريت اصودا

مطره كالسابق ومحلولة بخرورق الشمس الازرق وهذا الملح يخسر رويدا رويدا
جوهرا من الحامض ويتحول الى كبريت ويتعد ذلك يكتسب اكسيجين من الهواء
ويتحول الى كبريتات

ويستحضر باعداد محرى من غاز الحامض الكبريتوس في مدوب كبريت الصودا
المعادل الى ان يحمر ورق الشمس فيزك السيل فيتلور . وقد قلنا عندما تكلمنا
عن التفضيل بالتعطيس (في بل اتليس) انه يلزم العامل ثاني كبريت
الصودا سائلا لترك معطس مضى بعينه عن الطارية وعن سيانور اليوتاسا .
ونقول الآن ان ثاني كبريت اصودا المذكور اسلاء قبل ان يتبلور هو اتسوع
المطلوب

في هيو كبريت الصودا

هو على هيئة بلورات كبيرة شاعفة اما احى يتحول الى كبريتات الصودا
وكبريتور الصوديوم . يستحضر باعداد محرى من غاز الحامض الكبريتوس في
مدوب كربونات الصودا ثم يضاف الى المدوب كبريت ويحمى قليلا مدة ايام
ثم يجفف السيل فيتلور الهيو كبريت

او بتخفيف . حره كربونات الصودا وسحقها ومنزجها مع ١٥٠ جزءا من
الكبريت مسحوقا ايضا ثم يلجأ المريح الى درجة الاصهار معيا تحريك المريح
كي يخلط الهواء فيتحول الكبريتور المتولد الى كبريت ذوب هذا الملح في الماء
ورشعه ثم اعلاه مع مقدار من الكبريت ثم رشع السيل وجففه فيتلور الهيو
كبريت وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصا في الفوتوغرافيا

في كلورود الصوديوم (الملح الاعيادي - ملح الطعام)

هو ملح معروف عند كل الامم . وهو كثير الوجود في الطبيعة في مياه البحر
ومياه بحيرات مالحة

يختصر بتخفيف الماء الموحود فيها ويتلور الملح على هيئة بلورات شفافة تفرقع اذا طرحت في النار . فالتحاري هو عبرتي وينتج بدويته في ماء غل ثم يترشح السيل وتصفية وبعد ما يتلور تؤخذ البلورات وتغسل بماء بارد وتمد في محل حار لتشف فتحفظ وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

طرطير

قد سمون طرطيرا مادة ترسب في الترامبل او الصاني الموعى بها البند ويكون لونها اما احمر او ابيض حسب لون البند الراسية منه . وليس الطرطير سوى ثاني طرطرات البوتاسا عبرتي اذ يحاطه طرطرات الكلس وواد ملونة . طعمه حامض قليلا كطعم البند صر الدوبل بالماء واداطح على حجر يعترق وتصدر رائحة كرائحة الخمر المحروقة . وبعد ان يلبوب في الماء ويتلور يعرف ملح الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

فصة

هي معدن ابيض لامع قابل للتطيق والسحب لا يأكسد في الهواء ولا في الماء يعمل فيها الحامض الهيدروكلوريك قليلا والحامض الكبريتيك السخن يولد معها كبريات . الحامض البيريك يدوها . والفضة الروباص اصل من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهي توحد في الطبيعة على هيئة مخلقة فتكون مركبة مع الكبريت وممزوجة مع كبريتور الرصاص والانيون والزرنيخ

وتختلص بتلحمها مع رشي فستحق المعدن ويخرج معه ملح ويحمى فتحول الكبريتور الى كلورور فوضع الكل في رامبل ماء تدور على محاورها فيها قطع حديد وبعد ادارها مده يتحول كلورور الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور الحديد ثم يضاف اليه رشي فيكون ملمع فيصنعي بواسطه قماش متين ثم يستقطر فيتصاعد الرشي وتبقى الفضة

واذ يتوقف على نقاوة الفضة نجاح العمليات التي يدخلها ملح من املاح هذا المعدن يجب علينا ان نرشد القارئ الى الطريق الاسهل لتقويتها فنقول

اذا كانت الفضة ممزوجة بنحاس تنقى باصهارها مع كمية من الرصاص ثم تبرد المزيج بفتة وتصبه على هيئة اقراص فتقصي الاقراص الى درجة كافية لاجل اصهار الرصاص ولا تكفي لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحمل الفضة معه ثم يصهر في كور فيناكسد الرصاص ويسبل الاكسيد ويجري عن الفضة

غير ان الفضة المتقاء بهذه الطريقة لا تكون نقية الى التمام وللحصول عليها بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك . اذا خالطها نحاس يكتسب المذوب لونا ازرق . واذا خالطها ذهب بقي غير ذائب على هيئة مسحوق اسود . اضف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى ان يطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوب فيسترد بالتزجيج ثم يفسل ويحفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كبرونات الصودا ويحمى في بوتقة الى درجة الياس . ارفع اذ ذاك البوتقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة قرص وتكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعلق فيه رقاقة توتيا فينحل الكلورور ويترك الكلور مع التوتيا وتبقى الفضة الخالصة رمادية اللون واسفنجية الشكل

في كلورور الفضة (موريات الفضة)

هو مسحوق ابيض لا يذوب في الماء ولا في حامض نيتريك يذوب في النشادر السائل وفي مذوب هيو كبريت الصودا او سيانور البوتاسا ينحل في النور بالتدريج ولذلك يلزم حفظه في قناني زرقاء او صفراء

يستحضر باضافة كلورور الصوديوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

في بترات الفضة (اروتات الفضة - حجر جهنم) في كالم

هو على هيئة صمغيات بلورية لا رائحة له طعمه قابض كاو معدني مكروه سريع
الدوبان الماء البارد . اذا ذوب في الماء الاحتيادي يتولد راسب ابيض هو كادور
العصاة . مدويه بلون البشرة بلون اسود . اذا عرس على الدور يهل وادا
اصهر وصب في قوالب اسطوانية يتكون المروى يتحجر جهنم

يستخلص بدوب فضة في حامض بترك ثم يخفف السيل حتى يتلور عندما يريد
فاذا كانت العضة نقية يكون البترات نيا وادا اُسُهِمَت فضة العسالة يخالط
البترات بترات الصمغ وهو كثير الاستعمال عند المراحين كاويا وفي الصائغ

في مسعود في كالم

(سام جدا)

هو حامد مضر اللون ليس مثل الشمع سريع الاشتعال . لا يدوب في الماء بل
يدوب في الرنوت والخط وفي ثاني كريتور الكرون . يصفي في الطلام ويصعد
عنه بخار مصفي رائحة تشبه رائحة الثوم وهو سام جدا فسد رت الربيبا وهو
موجود في الطبيعة في الدول الانساني ومركبا مع الكلس في العظام وفي بعض
الصور والارثه وفي السات

يستخلص بمرح ٣ احراء من العظام المكسفة وحريين من الحامض الكبريتك و٢
جرء ماء ونوصع المريح في موضع دق وتركه ٢٤ ساعة فيتولد المريح قصصات
الكلس وكبريتات الكلس . فيصاف اليه ٥٠ حرءا من الماء فيدوب قصصات الكلس
ويصفي الكبريتات ويصفي السيل ويخفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل
ثم يضاف اليه من مسحوق الفحم قدر ربع وزن العظام . وبعد مزج الكل جدا
يحمى الى الجمر ثم يقل حالا الى اديق فجار فكله داخل في اسوء تحامية بارله
في ماء بارد ويحمى الانس شفا فثينا فيصعد العصفور بصارا ويجمع في الماء
البارد ثم يصهر في الماء النقي ويصب في قوالب على هيئة قصصان ويحب
حفظه في الطلام معمورا بماء

تنتبه في كل الاعمال ما يصور بها خطر الاحتراق به فيجب غاية الاحتراس
منها

فلورور الكسيوم

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بحجر دريشير ويوجد قليلا
في الاسان وفي العظام الحيوانية . واداء عمل الحامض الكبريتك في ولاء راح
تتحد الحامض الفلوريك الثالث ليكون الراح مكويا فلورور السلكون . وبما
ان هذا الحامض يعمل الراح والصبي وجمع المواد التي يحاطها ليكون واعل
المعادن فيصهر ويجمع داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتاثر به
وهو كثير الاستعمال في الصنائع لحرق الراح

قصدير

هو معدن قصي اللون ليس قابل التطرق اذا الوى قصنه يخرج صوتا حصوصيا
سمى الصوت القصديري اذا احيى دوى درجه الصهر يتأكسد على هيئة
مسخوق ايضا كثر الاستعمال في الصنائع لصقل المعادن والراح واداء الصهر
وحرك في هاون مع كلورور الصوديوم مفعلا ثم غسل ماء سخن ووضع في علة
لدور على محورها يصير على هيئة مسخوق اسود يعرف بمسخوق القصدير
كثير الاستعمال في الصب لطرد الدود

وهو موجود في الطبيعة على هيئة اكسد وكبريتور . ويستخلص مسخوق معه
وعمله لاحل ازالة المواد الغريبة ثم تحمي لطرد الكبريت المتخاض معه ثم يصهر
سار الفحم فيتولد اكسد الكربون ويبقى القصدير الصافي فيصب على هذه
قصاص

وقد تصنع به رقائق كالورق تعرف بورق القصدير وهي كثيرة الاستعمال في
الصنائع

كلورور القصدير الاول (هيدروكلورات القصدير - ملح القصدير)
هو على هيئة بلورات بيضاء . اذا اساءه ماء يتحول الى اكس كلورور القصدير

يستحضر بنذوب قصدير في حمام هيدروكلوريك على الحرارة ثم يخفف السيل
فينبلور . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب
اما ثاني كلورور القصدير فهو سيال صاف مدخن لالون له اذا اضيف اليه
ثمة ماء يجمد على هيئة قطعة منبلورة
يستحضر باستطار جزء قصدير واربعة اجزاء ثاني كلورور الزئبق او بامرار
يجري من غاز الكلور على قصدير محمي . ولا يستعمل سوى في الصنائع

الكاديوم

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احس كثيرا يشعل
قلما يتأكسد بالهواء بنذوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك بدون
اجزاء . وهو موجود في الطبيعة مزوجا مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص
باجزاء التوتيا المخالطة فيصعد الكاديوم اولا لانه يتصاعد بحرارة اقل من اللازمة
لاصعاد التوتيا

برومور الكاديوم

هو على هيئة باورات ابرية الشكل لامعة شاففة يزهر في الهواء بنذوب في الماء
وفي السبيرتو وفي الاثير .
ويستحضر بوضع جزئين من برادة الكاديوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة
السد وبحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح ويفصل ما بقي من
الكاديوم بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك
في محل دق الى ان ينبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اي
تصوير الشمس

كلورور الكاديوم

هو على هيئة باورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء . يستحضر بفعل
الكلور الكاديوم . ولا يستعمل في الفوتوغرافيا

بودور الكاديوم

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتأثر بالهواء يذوب في الماء وفي السيرتو ويستحضر عر مج جرم من برادة الكاديوم وجزءين بودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمى المريح في حمام رملي الى ان يفتد لونه فيرشح ويغطف فيتلور . او يهلل منسوب كبريتات الكاديوم يذوب بودور الكاديوم ثم ترشح السبال وتغطفه فيتلور . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

كارمن (لعل)

هو مادة حجارة رابية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تعلى الدودة بماء ثم يرشح المعلى ويضاف اليه ملح طراير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المصلوب

كاوتشوك (صمغ لدن)

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا اسمر لا يتأثر بالهواء يرتفعى بالحرارة لا تحرقه العارات واغلب السوائل لا يذوب في الماء ولا في السيرتو يذوب بصعوبة في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون . يذوب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت الترنشينا الصرقي اذا تساعد التذويب بالحرارة . يحصل ستر سوق بعض الاشجار في امريكا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البثور ويكون اد ذلك بلون الحليب ويعد حتى يجف ثم يرشخ بالحرارة ويعمل اقراصا يشاهد بالتجرب . وهو كثير الاستعمال في الصنائع ولعمل آلات واربطة جراحية

كبريت

هو حامد اصفر يشعل في الهواء بلهب ازرق ويولد باشتعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب في الماء ولا في السيرتو على انه يذوب في البنزين وقليل منه في الزيوت الطيارة والاثير واجود مدوب له كبريتور الكربون منه يذوب منه ٧٣ من مائة اذا كان سخنا و ٣٨ اذا كان باردا . وهو وجود في الطبيعة

مركبا وصرفا فالركب في كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباري
وفي كبريتور الحديد والصرف في جوار الراكين ويستخلص من المواد الغريبة
بالاصهار او بالتصعيد ولذلك يحتمى في انبيق فكه داخل في غرفة وله فوهة
خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقف العمل فينبى الكبريت
مصفورا في اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب في قوالب وهو الكبريت
المعوى ومنه ما يبق على حيطان العرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو
المعروف بزهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فيستحضر بغلى مسحوق الكبريت في مذوب بوتاسا
كاو ثقليل ثم باضافة قليل من الحامض الكبريتيك ويرسب راسب مصفر هو
المطلوب

في ثاني كبريتور الكربون

(سام)

هو سائل صاف طيار لا لون له ذور رائحة حادة ننته كرائحة الثوم سريع الالتهاب
(فليخترس منه) وبشمل بلهب ازرق طعمه حاد كاو لا يذوب في الماء يذوب
في السيترو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية . وهو يذوب اليود والكبريت
والفصفور والكافور والكاوتشوك والكونا برضا والاجسام الدهنية والراتنجية
ولذلك هو كثير الاستعمال في الصنائع

يستحضر بامرار بخار الكبريت على غم جاف يحتمى الى الحمرة ويستلقى في قالبة
مبردة ورائحته مضرة جدا للصنائع

في كلسيوم (كلس)

هو معدن فضي اللون سريع التأكد اذا عرض للهواء الرطب او للماء يتحول
الى كلس هيدراتي . وهو موجود بكثرة في اكسيد وكربونات وكبريتات الكلس
يستحضر بمثل كلورور الكلسيوم بواسطة صوديوم وتوتيا على حرارة طالبة

فيستخلص مزيج من الكلسيوم والتوتيا فيعمى في بوتقة الى درجة عالية فيتماعد
التوتيا ويبقى الكلسيوم

أكسيد الكلسيوم اوكلس حى

هو ابيض بضئ في الظلام قليلا اذا اصابه ماء يزد جرمما ويتككب مع
الماء ويتحول الى كلس هيدراتى (يعرف اذ ذالك بالكلس الضئ) يذوب في
الماء البارد اكثر من الماء الحى اذا مزج اكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين
البیان والكلس الذى فيه دلعان يتصل تحت الماء وجميع الاتربة المخصصة
لا تملو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصصة باضافة كلس اليها
يستحضر باجاء كربوات الكلس الى درجة الحجرة فيطردها مخاض الكربونيك
ويبقى الاكسيد

كبريتات الكلس (الجبس - جيسين)

هو وجود مكنزة في الطبيعة في جيع المياه وعلى الخصوص في ماء الآبار وبعض
الاحيان يكون على هيئة بلورات في الدلعان اذا احى ينحسر ماء تبلوره ثم اذا
اصابه ما يتركب معه ايضا وتصل وادا مزج مع النسب الابيض وتخرله السمث
ومواد ملونة يتكون مقلد الرخام . وهو كثير الاستعمال في الصنائع

كربوات الكلس (طباشير)

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداق وانواع الرخام والحجارة
الكلبية وهو لا يذوب في الماء ولا في السيترو وادا احى الى درجة الحجرة ينحسر
الحامض الكربونيك ويتحول الى اكسيد الكلس وهو كثير الاستعمال في الطب
وفي الصنائع

كلورور الكلس (تحت كلورور الكلس)

هو مسحوق ابيض تنوح منه رائحة الكلور طعمه حاد كاوى يمس رطوية من
الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبقى غير ذائب فهو كلس هيدراتى لم يتركب

مع الكلور . يستخلص برص كلس مطعاً ملول قبل على عار الكلور . وهو كثير الاستعمال في الصانع لتبيض الأقمشة والورق

كلور سام

(سام حاد)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام حاد حارق (شمس صده سال التصادر اوبنيس بحار السيرتو او بحار الاشتر) وهو موحور في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآتية فير ل الالوان ويذهب الروائح اريدئة واذا اشبع الماء به فلما ماء الكلور المستعمل في الصانع للتبيض ولاستحصاره عدة طرق سذكر اسمها فقول

طريقة اول في صنع في قبة ذات اسوة طويلة ملتوية ٣٠ درهما من الحامض الهيدروكلوريك ثم اصف البه ١٠ دراهم من ثاني اكسيد المعبر واحم العنة بفديل او حمام رملي ولدخل الاسوة في قالة الى اسفلها فيصعد الكلور اصرف الى القابلة واسكبه انقل من الهواء الكروي يطرده من القبة ويأخذ مكانه فيها

طريقة ثانية في حد من كلور الصوديوم حربي ومن ثاني اكسيد المعبر ٤ اجزاء ومن الحامض الكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضاً احلط الشككين الاولين وصعهما في اندق ثم امزج حمض الكبريتيك بالماء ودعهما ليبردا وصعهما ايضاً في الابق ثم احم هذا في حمام رملي فيصعد الكلور الى القالة فاذا اردت ماء الكلور فاجع العار المصاعد بواسطة اسوة في قالة دعهها ماء فيمض منه الماء مقدار ويكون جيداً للتبيض

واعلم ان الكلور السائل يتحل بالور لذلك يلزم حفظه داخل قناني صفراء او مخاطة بورق اسود مسدوده سدا محكما

كلوروفورم

هو سائل صاف لا لون له حلو المذاق حاد له رائحة كرائحة الاثير يشعل

بلهيب اخضر لا يذوب في الماء اذا تنفس يزيل الهواس وتقع غيوبة . يتأثر
بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد
يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كلورور الكلس و ٤٠ جزءا ماء و ١٥ جزءا كلسا مغطا
في انبيق كبير ويحمى قليلا ثم يضاف اليه جزء ونصف سيرتو درجة ٣٦ ويحمى
الكل سرعيا فيستعطر سبال يفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم
مزوج مع كلور وسيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتفصل بماء لاجل ازالة السيرتو
ثم يذوب كربونات البوتاسا لاجل ازالة الكلور ثم يضاف اليه كلورور الكلس
ويستعطر ثانية
والكلوروفورم كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع لتذويب مواد راتنجية
ودهنية

كوالن او كالون

لفظة صينية تطلق على مادة دلفابية بيضاء يصنع بها الحزف الصيني وهي كثيرة
الوجود في الصين واليابان

كوبال (صمغ او راتنج الكوبال) خمر

هو مادة راتنجية جامدة شفافة تشبه الكهرباء لونه ابيض مصفر قليلا يذوب في
السيرتو وفي الاثير والزيت الطيارة . ويحصل من بثر بعض اشجار في سيلان
والبرازيل . وهو كثير الاستعمال في الصنائع حيث يصنع به اجود فرنيس

كوبلت

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الاتصاف يقبل التطرق قليلا لا يتأكسد بالهواء
ولا بالماء على الحرارة الاعتيادية ويتأكسد بسهولة على حرارة عالية قليلا يذوب في
الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك انما يذوب في الحامض النتريك
وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص باصهار اكبده مع
خم على درجة حرارة عالية

في أكسيد الكوبلت الاول

هو مسحوق ازرق . يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات البوتاس ثم يغسل الراسب ويخفف . واما مسكوي أكسيد الكوبلت فهو مسحوق اسود متعادل غير قابل الذوب . ويستحضر بمرح مذوب الكوبلت وكالورور الكلس . وهو مستعمل في الصنائع لادوين الزجاج بلون ازرق

في كالورور الكوبلت

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجمعا واما اذا احى فاورات زرق واذا اصلها ماء يحمر المذوب . يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلوريك

في نترات الكوبلت (ازونات الكوبلت)

هو على هيئة بلورات حراء يمتص رطوبة الهواء فيبول اذا احى يصير لونه ازرق ويهود احر عندما يبرد . يذوب في الماء وفي السبيرتو . يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت في حامض نيتريك مخفف

في مرقشيتا (بزموث)

هو معدن جامد ابيض لامع بتوجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا احى في الهواء يتأكسد بسرعة وهو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاثربة الممزوجة معه بالاصهار وينقى بتذويبه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نترات فيغسل الراسب ويخفف ثم بكلس في بوتقة مع فحم فيجمع البرموت نقيا في اسفل البوتقة

في نترات البرموت (تحت نترات او تحت ازونات البرموت)

هو مسحوق ابيض لامع اذا كان نقيا . يستحضر بتذويب برموت في حامض

ينترك غير نقل الى الشح ثم يترك منه فناور على هيئة بلورات كاز . دود
هذه البلورات في ماء فتحول الى مسحوق . وهو كثير الاستعمال في الطب
وايضاً لتجفيف النخلة

في مغيز في

هو معدن يشبه الحبوب سهل الاحتراق بالاصابع وهي رطبة تفوح منه
رائحة مكروهة عسر الاصلح حدائياً كدسه في الهواء الرطب . وهو
كثير الوجود في الصخر على هيئة اكنة وكرنات في جباله في
معدن هذا الحجر . ويصلح كلس الكرويات في بناء مكشوف فتحو الى
مسحوق اسمر فيجرح معه فحم ويطبخ به مثل عسره من يورات الصودا الجوى
ثم على بوقية في مسخود وتذوق في عسره حوره يوضع فيها المزيج المذكور
ويطبخ بعم وسوده يصفى ويغلى في كور الى احدى درجته بمكة نحو ساعة
وتعد دقت بكسر امونيه فيكون دود رز من لمغيز اتي

في كسيد المنبر (من اكسيد المغيز) في

يوسف اسود لا يذوب في الماء . ووجود في الصخر بكثرة . وهو كثير الاستعمال
في الصنائع وفي الطب

في نحاس في

هو معدن احمر عال الثقل واكثر بريقاً في الهواء الجاف ولما في رطبة
ويكسى قشرة حمراء هي كربونات النحاس واذا احمى الى الحمرة في الهواء
يكسى قشرة سوداء هي اكسيد النحاس . وهو موجود في الطبيعة متخالفاً
هذه كبريتات النحاس والحداد وعلى هيئة كرويت واكسيد

يصلح يابس منه فتحو الى كرويت لثقيدي الى اكسيد ويطبخ كبريتات النحاس
ثم يحمى النحاس مع رمل في قير مصفى مع الحديد وياهر ويترى من كبريتات

النحاس الشار اليه يمزج مع غم ويحمى الى ان يصهر فتطرد عنه المواد التي
تخالطه

أكسيد النحاس (ثاني أكسيد النحاس)

(سم)

هو ازرق المون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما . لا يستحضره
ماراثق عديدة واما الاسهل والاقر تاولا فهي ان يكلس نترات الى درجة
الحرارة

خلات النحاس (حالات النحاس المتعادل - زنجارة)

(سام جدا)

هو على هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السيرتو طعمه قابض يستحضر
تحليل كبريتات النحاس بالحامض الخليك او تحليل خلالات الكاس بمذوب
كبريتات النحاس وبترشيع السبال وتجفيفه فيتبلور الخلالات او بفعل الخل القوي
بمعلول كبريتات النحاس في سبال الشادر على الحرارة

والخلالات المشاهد بالتجر يكون دائما غير نقي فتستقيه يذوب في ماء ويبلور ثانية
وهو كثير الاستعمال في الصنائع

كبريتات النحاس (شبة زرقاء)

(سام)

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفافة طعمه حامض قابض معدني اذا احمى
يخسر ماء تبلوره اولا ويصير مسحوقا ابيض واذا ريدت الحرارة يتحول الى
الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السيرتو واذا اضيف الى مذوبه سبال
الشادر يرسب راسب ازرق جميل هو كبريتات النحاس الشادري

كبريتات النحاس التجارى قلما يكون نقياً بل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات

التوتيا وهذه الاملاح تصير به اذا استعمل للمايس فبحث الفارسي على ان يحضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالقوة المرغوبة يستحضر بدويب الحامض رأسا في الحامض الكبريتيك فيتلور الكبريتات او تدويب الاكسيد في الحامض المشار اليه آنفا ثم يترشح السيل وتجفيفه فيتلور وهو كثير الاستعمال في الصانع خصوصا في التلانس

﴿ كرويات الحامض ﴾

(سام)

هو كثير الوجود في الطبيعة ويكون لونه احياا اررق واخرى اخضر ويتكون ايضا على سطح الحامض ويعرف اذ دلك بالبرجاة يستحضر صاهيا تحلل مدوب كبريتات الحامض بدوب كرويات الصودا او البوتاسا ويصل الرأس وتجفيفه فيكون اولا لونه اسمر ثم يخضر عندما يجف تماما

﴿ نشادر سيال (ماء او روح النشادر - قلوبى طيار - امونياك) ﴾

هو سال صاف لا لون له احف من الماء ذو رائحة حريفة حادة وطعم حاد لا يصلح للتنفس بل يرمل الحياه واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك يجب حفظه في قاني محكمة السد

يستحضر بمرح كلورور النشادر وكلس مطما من كل اجراء متساوية وبوضع المريح في اندق كبير على حمام رملى واسوبة نافذة في قينة ماء بارد فيقات العار ويصه الماء الذي في القينة فسحق الماء فيها وعند ذلك يجب ابدالها باخرى . وسيل النشادر كثير الاستعمال في الصانع وفي الطب

﴿ برومور الامونيوم (برومور النشادر) ﴾

هو على هيئة بلورات بيض طيار يدوب في الماء وفي السبرتو والايثير

يتحضر بفعل البروم بسيل النشادر او برسوب برومور الحديد يجذب
كربونات النشادر . وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

﴿ هيدروكلورات النشادر (موريات اوكلورور النشادر - ملح ﴾
﴿ النشادر - نشادر ﴾

هو ملح ابيض مرن عصر الانحساق على هيئة بلورات متجمعة حرما يذوب
في مثل وزنه ثلاث مرار ماء باردا فلما يذوب في السيترو طعمه حاد يتصعد
بالحرارة . وكان يتحضر سابقا من زبل الجبال في البلاد المصرية اما الآن
فيتحضر من العظام والدول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة
حامض هيدروكلوريك اليها . وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

﴿ يودور الامونيوم (يودور النشادر) ﴾

هو ملح ابيض ولكنه غالبا يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي السيترو
يتحضر تحليل مذوب يودور الحديد بكاربونات النشادر وترشيج السيل
وتجفيفه فينبور . او بمزج محلول يودور البوتاسا ومحلول كبريتات النشادر
مضافا الى هذا الاخير ١٥ جراما في المائة سيترو وبضع نقط سيل النشادر
وتجفيف السيل فينبور . وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصا
في الفوتوغرافيا

﴿ نيل ﴾

هو مادة لونها ازرق جيل وبشاهد بالتجر على هيئة اقراص مربعة الشكل
لا يراخحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السيترو ولا في الحوامض الخفيفة
يستخلص من عدة انواع نبات هندية بقع ورقها في ماء حتى يخمر ثم يفصل
فترس مادة صفراء ثم ترقي . ومع الحامض الكبريتيك الثقيل تولد مادة لزجة
قابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

هيدروجين

هو غاز لا لون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البالونات للصعود الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال وانما شعل ثم وضعت على لهيبه آتية رجاية يخرج منها صوت موسيقى تختلف قوته باختلاف قطر الآتية

يستحضر بوضع برادة حديد أو توتيا في قينة مع ماء وبضاق اليها اذ ذلك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مثانة او في قينة مقلوبة فوق الآتية اما بخار الهيدروجين المفصفر اللارم لبعض علبات في هذا الكتاب فيتولد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فصفور الكلس او الى فصفور آخر معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين مفصفر على هيئة غاز

هيدروجين مكبرت (حامض هيدروكبريتيك)

(سام)

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض الفاسد طعمه حامض يشعل في الهواء والماء يذوب منه ثلاث مرات جرمه . يتولد في بعض المياه المستنقعة وبعض المياه المعدنية الكبريتية وفي الكنف . يستحضر بفعل ٢٠ جراما من الحامض الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الاتيون على حرارة خفيفة او بفعل الحامض الكبريتيك المخفف بكبريتور الحديد . وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا بقاء ويجب حفظ محلوله في قناني صغيرة ملاءة به ومسدونة سدا محكما

يود

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير في الهواء ذورا رائحة حادة خارقة لا يذوب في الماء ولكن يذوب فيه اذا اضيف اليه يودور اليوتاسا ويذوب في الاثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزيتون الطيارة وفي السيترو مكونا صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصفر يرول عقب ذلك يبرهه

وهو موجود ماءً في ماء البحر وفي الأعشاب البحرية والاسفنج وفي بعض
 الماء المعدنية على هيئة يودور الصوديوم
 يستحضر بتعرق الأعشاب البحرية وبترشيع ماء من رمادها فتدوب الأملاح
 التي في الرماد ثم تجفف حتى يتلور كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم
 وكربونات الصودا فترفع حال تلورها فيق سبال مسود حاو يودور الصوديوم
 فيصمى في ايتيق رصاص مع اكسيد المعيزي وحامض كبريتيك فيصعد اليود
 غازاً ويجمع في قابلة مبردة
 ويستحضر ايضاً بانفاذ محرى من غاز الكلور في مدوب يودور الصوديوم فيولد
 كلورور الصوديوم واليود يرست فجمع بالترشيح

انتهى باب المواد الكيماوية ويليه باب مضادات السموم



❦ الباب الحادى عشر ❦

❦ في مصادات السموم ❦

بما ان التسمم سهوا او عندا من الامور الكثره الحدوث والسدده الضمر وبما ان الفعله في اكثر الخرف معرضه للتسمم سواء كان بالاسلاع او بالاششاق او بهلل الماده السامه مسام الخلد حسب علما ان يعرف الغارنى ما معنى استعماله في مثل ذلك لافسا - ركب نوع الماده السامه او على اقل لتودى فعلها ريثما يسدى النصب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو ويشرح فعل كل مائه سامة ذكرها في هذا الكتاب وعن العلامات المعلقه بكل من انواعها وعن اوساؤه الادفل واقرب ساولا لمصاداتها عندما يحتاج الى ذلك

❦ في التسميم بالخواص ❦

ان جمع الخواص الثميلة اى المركبه سم اذا احد منها سهوا لانيها يجمع الاعداء الى بعضها لثمنها اقل او اكثر منه حسب قوة الخواص المأخوذ ❦ علامات التسمم ❦ طعم حامض كاو مكروه - التهاب شديد في الحنجره والمعدة - لهماث من - اراده لاقى - ندوب امكان احدا واخرى في - مواد مبروجه بدم سهاق - احيانا قيص واخرى ررب مكث - نص مرنع عمر مصمم - عصف - فشريرة - عرق بارد لرح - عصر نول - اصفرار الوجه او ازرقه - اموداد الاعداء المحاطه للغم او اصفرارها او اجرارها بحسب نوع الخواص المأخوذ

❦ العلاج ❦ سادر ماعطاء ماء بكثرة وان كان قاترا فهو احوذ لانه يخلط فثا والاحسن - مكلس المنسا او كربوناتها وان لم يسر وجودهما يصلح كربونات البوتاسا او الطباشير مسحوقا ومخلوطا بماء - او ماء الصابون او بياس الصن او فشره مسحوقا اذا لم يوجد ما ذكر اسفا - والعاسف اشاع الخواص

باسرع ما يمكن . وبعد روال اعراض السقيم يعطى المريض من مرق الخمول
او الدجاج وبعدى باعديّة نشائيّة

في التسميم بالحامض السياتهيدريك ومركباته

اذا كان هذا الحامض او مركباته قد وادحت منها كمية فانها تميت في الحال
ولا رجا لخلاص من سمها اما اذا كانت حمية فبرحى الخلاص على شرط
ان يبادى باعطاء مقيء لتفريغ المعدة . ثم يشق المسموم ماء الكلور مخففا او ماء
الشادر . ويسكب الماء على الرأس ومسير السلالة العقارمة . وبوصع جليد على
الرأس . ويقصد الدراع . وبوصع حلق حلف الاديّن . وبترك الصدغل
بصصة الدراح او سيال الشادر . وتوصع المحمرات (حردل) على الاطراف
السفلى . ويعطى من سبىكوى اكسيد الحديد الهيدراتى والاحس حلات
اوليونات او طرطرات الحديد مذابا بالماء

في التسميم بالقلويات

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيال الشادر والكلس اذا ابتلع
منها مقدار مفرط او غير مخفف تعمل الحسم كسم اكل
علامات التسميم هي تقريبا كعلامات التسميم بالحوامض
في العلاج في ان ضد القلويات الاحس والافعل هو الحلى او عصير الليمون
ويجب ان يعطى حالا مخففا بالماء لانه يشع القاوى ومعمله غير فعال وبعد سكون
الالم يعطى فصع ملاعق من زيت الزيتون

في التسميم بالاسات حصارات الرثبية

علامات التسميم في حام حاد معدنى - انفاص الحجرة والمعدة والامعاء - قيء -
دواق - جشع متكاثر متى - نفث سريع احيانا غير متظم - عطش لا يروى -
عسر البول - مهيء مؤلم - تصقيع الاطراف - انخطاط القوى انخطاطا تاما -
تغير السحنة - هذيان

في العلاج في يبادر باعطاء مخيض بكثرة مخلوطا بماء الى ان يحدث قينا واذا لم يوجد يبيض خلبي او دقيق مخلوط بماء او معيبا او كبريت وان لم يحدث في فيمرض بدغدغة العنفة بطرف ريشة والاحس استثناء الطيب باقرب وقت

في التسميم بالزئبق او الرهج

في علامات التسميم في غشيان - في مواد مخاطية مزوجة دما (التي لا تحصيل غالبا سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم) - ألم محرق في العنفة - عطش - انقباض اللعوم - قذفي المشروبات مهما كانت لطيفة - نبض متواتر - نبضات القلب قوية - عرق بهطى الوجه وسائر الجسم - عصر نفس - احتقان الوجه - اكلا ونعاطات تشبه المسفة من مس القريض تم الجلد - تشنج - انقباضات القوى - ثم - ككون - ويعطى الجسم بعرق بارد - وتطرد نضات القلب وتكون غير منتظمة

في العلاج في يبادر باعطاء مقيء ثم كية واحدة من مسكوى اكسيد الحديد الهيدراتي مخلوطا بماء محلى بالسكر . وان لم يوجد ماء الكلى او المعيبا مخلوطا بخلب او ريت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفا يعطى غم مسحوقا مخلوطا ماء محلى بالسكر او ماء مسمع او منقوع جذور الحظمي او بزور الكتان او ريت الزيتون او لال البيض مخلوطا بماء ونعم العلاج كما ذكر في التسميم بالحوامض

في التسميم بالاستحضارات الحامضية

علامات التسميم بالاملاح الحامضية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح الزئبقية . والعلاج كما في تلك ويراد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق الحديد مخلوطا بماء او شراب السكر

في التسميم بالاستحضارات الرصاصية

في علامات التسميم في طعم حلو فانس معدني مكروه - انقباض اللعوم - وباني الاعراض التي ذكرت في الكلام على الاستحضارات الزئبقية

في العلاج في سدا باعطاء مذوب كبريت الصودا او المعنسا (١٠ دراهم منه في ١٥ درهم ماء) او لال الصن مخلوطا بماء او مشروب مختص بالخامص الكبريتك وان لم يوجد هذا الاخير فالحامص الطرطريك او يعطى من مسحوق الكبريت مخلوطا بماء

في التسميم باستنشاق عار الكاود او عار الحامص الكبريتوس في علامات التسميم في احساق وانعاص الصدر - بضاق مخاطي - مروح دما - بساق الدم - احراق في الحجرة - في مواد دمه مائه في العلاج في موضع السموم في الهواء الخاص وبشيئ شفا حفا بسال الشادر الخفف ويعطى ماء فار كثره وبعزل الخلد لسه الحرارة وتعمل معاطس جردلة للاطراف السعلى لوارد الدم اليها وتعمل عن الرئه ويعطى حاب كثره ويدفع العلقه نظرف رشه وان لم يحصل شفاء فسدعى طيب

في التسميم بالعصور ومركابه

لعدكر حدوث التسميم بالعصور من اسهارة من العطف (السخاطات) في علامات التسميم في اخلال في المجموع العصبي والتهاب واحراق الحواس التي منها السم . واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثرا منه بحسب الهشه المعطى بها العصور ان كان مذاقا مالئا او مالز او مسحوفا او شفا في العلاج في احواد صده للعصور ربه الرنيسا ان وجد والاختلاس المعنسا مخلوطا بماء فار ويعطى منه كنه وافر . والسروبات الفاسه الصمعه او الزلاله وادا كان السم شفا يعطى معنى لعرع العنه ودرقه بها

في التسميم باملاح القصدير . او البرموت او البوتيا او الفضة او الذهب في علامات التسميم هي كالي ذكر في التسميم بالاسهضارات الزده والعلاج كذلك

في التسميم باستحضارات الالتيون

في علامات التسميم هي كالتى ذكرت في التسميم بالاستحضارات الربقية
في العلاج يبادر باعطاء مقيء اولاً ثم محلول التين (٢٠ قعة تين في ٣٠
درهم ماء) او مغلى العفص او خشب الكينا او قشر خشب الصفصاف
او قشر السنبال او من كربونات المنيشيا مخلوطا بماء . واذا كان التقيء شديدا
يضاد بماء محلى بالسكر به نضع نقط من حمر الافيون او من شرابه او من مغلى
رؤوس الخشخاش . ويسكن ألم المعدة بوضع العلق عليها

في معالجة لدغ الافاعي

كاند كان السم حاصل من لدغ افعى يجب ان يربط العضو الملدوغ من اعلى
محل اللدغ ان كان من الاطراف ويحجم المحل ثم يكوى بمحيد منجمى او بمحجر جهنم
او بزيت الزيتون ويعطى بعد ذلك بخرة معموسة في ريت الشادر (زيت زيتون
درهم ٣٠ وسبال الشادر ٦ دراهم) ثم تغطى بصوف مخن ويعطى من اللطن
بعض نقط من روح الشادر في جرعة مفرقة ولقد مدحوا في حالة كهذه زيت
الزيتون معطى بمكية واهرة

واذا كان المسع من عقرب او محل او زئور يكفى في معالجته حجوم المحل وغسله
بمحلول كلورور الكلس وحده او المضاف اليه روح الشادر وان التهب المحل
توضع عليه خرق معموسة في تحت حلات الرصاص السائل والله الشافي

في تقريط

انى قد تصفحت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل يعول
عليه في العمل وقد امتحن مؤلفه اقواله فعلا ولا يخفى ان في كل عمل بعضه يتوقف
على مهارة او حفة يد او دقة صناعة لا يعبر عنها بالحروف وهذا الكتاب
يسهل الاعمال على قدر الامكان في كرنيلوس فان ذلك

بقول اعقبر الى ربك مولى الله * سليم فارس مدير الجوائف * اما بعد حمد الله
 تعالى وقد تم طبع هذا الكتاب * مع * المعنى للطلاب عن يدع اليواقيت ويواقيت
 التدب * ولعمري انه نعمه * وس * مصحك الوجه الموس * ترهر بطالعه
 مطالع سود من اشتراء * كيف لا وهو الكريت الاجر الذي يسمع به ولا راء *
 مشرى لدوى الافكار الزكه * بما اشتمل عليه من الصنائع الكيماوية * وغيرها
 من العمول الخريفة * والعلوم المجيدة الجليلة * وما احوى عليه من حسن
 الصنائع الناجحة * واتقن الاعمال الزائفة * قد اشهر اشهر الشمس في رابعة
 النهار * ومطار صبه في سائر الاقطار * وقصصت به اكثر الاوطار * صدما طبع
 في بيروت الطبعة الاولى ونفق لفساد * في ايسر مدة * ادما من رابع
 في هذه الصائفة الا يدل له جهده * وهذه الطبعة الثانية ناعت رضى مؤلفه
 العزيز الحاذق الماهر * من طبع في * سماء العمول بدره الزاهر * العلم الالهي
 الشهير محمد بن ابي طوس عون اللساني فليطبع به اولوا الالاب * ولدخل
 معاني معاني كل باب * فانه احسن ما الف في هذا الفن * ولا يردري
 به * في رأسه الفن * وقد وى بمنايه المراد والمرام * من
 الختام * وكان طبعه في مطبعة الجوائف في
 سنة ١٣٠١ هجرية * في النصف الثاني من شهر
 جمادى الاولى سنة ١٣٠١ هجرية *

على صاحبها افضل

الصلاة واركى

العهدة *



81/5